

البيئة ومستقبل الأردن

٢

١٩٩٨



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد الثاني)
(١٩٩٨)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ٢ - البيئة (١٩٩٨) المجلد الثاني			
العنوان			
صياغ النوع البيولوجي	الاهرام	٢٠١	٩٨-٠١-٢٥
راصد			
العلماء يحذرون من انقراض بعض السلالات البحرية بسبب التلوث والتعدي على مواطنها الطبيعية	الاهرام	٢٠٢	٩٨-٠١-٢٥
ا.ف.ب.			
دردشة .. على مفهى بشارع البيئة	الاهرام	٢٠٣	٩٨-٠١-٢٥

ضحايا الهواء الملوث خمسة اضعاف حوادث السيارات	الاهرام	٢٠٤	٩٨-٠١-٢٥

الشعاب المرجانية فى ظاها وشرم الشيخ محمية طبيعية	الاحرار	٢٠٥	٩٨-٠١-٢٥
محمود العيسوى			
مشروع عالمى للحفاظ على البيئة بالبحر الاحمر	اكتوبر	٢٠٦	٩٨-٠١-٢٥

مسئول بالامم المتحدة يشيد بجهود الامارات فى المحافظة على سلامة البيئة	الخرطوم	٢٠٧	٩٨-٠١-٢٦

المؤتمر الثالث لادارة الازمات والكوارث	الاهرام الاقتصادي	٢٠٨	٩٨-٠١-٢٦

باختصار : مليارات فى الهواء	العالم اليوم	٢٠٩	٩٨-٠١-٢٦

١٠٠٠ منشأة مسنولة عن ٧٠% من التلوث	الاخبار	٢١٠	٩٨-٠١-٢٨
محمد عبد المقصود			
٢٦ الف مصنع ملوثة للبيئة فى مصر	الوفد	٢١١	٩٨-٠١-٢٨
صادق حشيش			
حيوان المينك يهدد فئران الماء البريطانية	الاهرام المسائى	٢١٢	٩٨-٠١-٢٩

الانتهاء من مشروع تنمية الموارد الشاطئية للبحر الاحمر فى العام الحالى	الاهرام	٢١٣	٩٨-٠١-٢٩
سالى وفانى			

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
الاهالى بشرى بوبى المياه الملونة وبسبب شفق الهواء السام	الاحرار	٢١٤ ٩٨-٠١-٣٠
وزير البيئة تنفى تعديل قانون البيئة الجديد ١١	الوفد	٢١٦ ٩٨-٠١-٣١
مصر تشارك فى حلقة نقاش لمكافحة التلوث البحري بالزيت فى حدة	الاهرام	٢١٧ ٩٨-٠١-٣١
العالم فى خطر .. ببب نقص المياه	الاهرام المسائى	٢١٨ ٩٨-٠١-٣١
البنترول والبيئة : القاهرة ١٦-١٨ ديسمبر ١٩٩٧	البنترول	٢٢٠ ٩٨-٠٢-٠١
قانون البيئة على صلاح ما فسد ؟ رغم القانون مازالت المصانع تصب الملوثات فى النيل والهواء	الاهرام	٢٢٦ ٩٨-٠٢-٠١
دردشة .. على مقهى بشارع البيئة	الاهرام	٢٢٠ ٩٨-٠٢-٠١
بنبات : التلوث بطول الاحمر	الاهرام	٢٢١ ٩٨-٠٢-٠١
الكرة فى ملعب الاعلام	الاهرام	٢٢٢ ٩٨-٠٢-٠١
المحيمات .. وحرب الشغاب العرجانية	الاهرام	٢٢٤ ٩٨-٠٢-٠١
اسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية	العربى	٢٢٧ ٩٨-٠٢-٠٢
اشجار "المانغروف" الامل الوحيد فى حماية شواطئ الخليج	الوسط	٢٢٨ ٩٨-٠٢-٠٢
ضحايا الرصاص : بعد انتهاء هولة ٤ سنوات لتنفيذ قانون البيئة	الاهرام	٢٤٠ ٩٨-٠٢-٠٢
التلوث الكيماوى ... خطر يهدد الانسان	الاهرام المسائى	٢٤٢ ٩٨-٠٢-٠٢
ى تعديلات على قانون البيئة .. والتطبيق سيكون حاسما	الاحرار	٢٤٥ ٩٨-٠٢-٠٢
٦ لجان لحصر مصادر التلوث بالشرقية	الاحرار	٢٤٦ ٩٨-٠٢-٠٢

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٧	٩٨-٠٢-٠٢	وزير البيئة ترفض خطة الالتزام البيئي سناء مصطفى	الوفد
٢٤٨	٩٨-٠٢-٠٢	٢ مليون و ٧٠٠ ألف شخص ضحايا تلوث الهواء سنويا فى العالم اميرة يوسف	الاهرام
٢٤٩	٩٨-٠٢-٠٢	تحذير رسمى لمصانع التلوث !	الاهرام المسانى
٢٥٠	٩٨-٠٢-٠٢	الحفاظ على الثروة البترولية والبيئة مهمة استراتيجية عادل ابراهيم	الاهرام
٢٥٢	٩٨-٠٢-٠٢	المطاحن والمخابز حصار جديد من التلوث سعد العبيدى	الاحرار
٢٥٤	٩٨-٠٢-٠٤	٦ ملايين دولار منحة يابانية لحماية البيئة مها عبد المجيد	العالم اليوم
٢٥٥	٩٨-٠٢-٠٤	ومركز الرصد البيئي يحذر النيل شريان مسموم نادية يوسف	الاهرام
٢٥٧	٩٨-٠٢-٠٤	مخلفات الصناعة تحاصر النيل ! فاطمة محمود مهدي	الاهرام
٢٦١	٩٨-٠٢-٠٤	شباب الصحراء احمد الغمرى	الاهرام
٢٦٢	٩٨-٠٢-٠٤	مصر تانى دولة فى العالم تستخدم الطاقة الشمسية فى استخراج الهيدروجين	الاهرام
٢٦٢	٩٨-٠٢-٠٤	٧ ملايين دولار منحة يابانية لتنفيذ الجزء الثانى من شبكة الرصد البيئى	الاهرام
٢٦٤	٩٨-٠٢-٠٤	موافق : لم نعد نعرف من اين تانى السموم انيس منصور	الاهرام
٢٦٥	٩٨-٠٢-٠٤	٢٨٨ مليون جنيه لمواجهة التلوث بمصانع الاسمنت فى حلوان	الاهرام
٢٦٦	٩٨-٠٢-٠٤	منحة يابانية لمصر لتمويل شبكة الرصد البيئى الاقليمى	الاهرام المسانى
٢٦٧	٩٨-٠٢-٠٤	خطة للتعامل مع الكوارث البيئية	الاهالى
٢٦٨	٩٨-٠٢-٠٥	منحة يابانية لمكافحة التلوث فى مصر	الحياة

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٣٦٩	٩٨-٠٢-٠٥ ويحذر من خطورة تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى الاحرار	
٢٧٠	٩٨-٠٢-٠٦	القمر الصناعى براقب الشعاب المرجانية بتخليج العقبة ١ عبد القادر فارس	الاختبار
٢٧١	٩٨-٠٢-٠٦	نجدود "الريجز" كنت اول من نبه الى وجود مهنة جديدة فى مصر محمد عبد المقصود	الاختبار
٢٧٢	٩٨-٠٢-٠٦	١٠٠ مصنع ضار بالبينة وانذار ٨٠٠ آخرين ! سما مصطفى	الوفد
٢٧٢	٩٨-٠٢-٠٧	حوت على شاطئ اغادير اقبال الهامى	الحياة
٢٧٤	٩٨-٠٢-٠٧	اقل المحافظان تلوثا .. اكثرهما فى النمو السياحى حامد الالى	الاهرام المسانى
٢٧٥	٩٨-٠٢-٠٧	القابو الجائر : الخبراء : ضرورة تطبيق قانون البيئة تدريجيا حتى نوفق المصانع المخالفة او ضاعها على النوبشى	الاهرام المسانى
٢٧٧	٩٨-٠٢-٠٧	احرازات فورية لازالة واطفاء فمائن الطوب الاحمر فى كل القرى تنفيذا للقانون خميس البكرى	الاهرام
٢٧٩	٩٨-٠٢-٠٧	صرف المخلفات فى "مصرف دمنهور" اتلف الاراضى الزراعية .. واصاب الاهالى بالامراض سلوى سنبل	الاحرار
٢٨١	٩٨-٠٢-٠٧	المطالبة بتسريع جديد للبيئة طبعا للاتفاقيات الدولية محمود دياب	الاهرام
٢٨٢	٩٨-٠٢-٠٨	كوارث البيئة تنوالى : عوادم الشركات الصناعية بكفر الزيات تلغ محاصيل الفول والقمح والبرسيم عاطف دعبس	الوفد
٢٨٢	٩٨-٠٢-٠٨	تلوث المياه الساحلية راصد	الاهرام
٢٨٤	٩٨-٠٢-٠٨	التلوث يحاصر "وادي القمر" ! اكتوبر	
٢٨٦	٩٨-٠٢-٠٨	مسابك الالومنيوم .. كارثة تهدد مواطنى ميث غمر وحدي صابر	الوفد
٢٨٧	٩٨-٠٢-٠٨	د. الصرعاوى : محطات ومختبرات لقياس الملوثات الكيميائية كل ٥ دقائق زينب عبد الهادى	القيس
٢٨٨	٩٨-٠٢-٠٨	صورة جديدة لسواحل البحر الاحمر احمد مودى	الاهرام

العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني		
السلاحف البحرية تحت الحماية بالقانون	احمد الطبراني	٢٨٩	٩٨-٠٢-٠٨
قمة كيوتو واسعاف كوكب الارض	الاخبار	٢٩٠	٩٨-٠٢-٠٨
اباطة يحذر من زيادة انبعاث ثاني اكسيد الكربون فى الدول النامية	الاخبار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
علاء عرت	الاخبار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
.. واقتراح منشآت جديدة....	الاخبار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
مطلوب سرعة توطيد المدايق بمنطقة بدر الجديدة	الاخبار	٢٩٤	٩٨-٠٢-٠٩
انقسام سعد	الاخبار	٢٩٤	٩٨-٠٢-٠٩
اتحاد الصناعات يناقش تهديدات وزيرة البيئة باغلاق المصانع المخالفة	الاسبوع	٢٩٥	٩٨-٠٢-٠٩
بلاستيك سبيء السمعة يتحلل فى المياه والاغذية ويسبب السرطان والعنسل الكلوى	الاخبار	٢٩٦	٩٨-٠٢-٠٩
وجيه الصغار	الاخبار	٢٩٦	٩٨-٠٢-٠٩
تلوث البيئة جرائم غير معلنة	القبس	٢٩٨	٩٨-٠٢-٠٩
سياحة الشباب المرجانية	القبس	٢٠٠	٩٨-٠٢-٠٩
حسنى فتحى	القبس	٢٠٠	٩٨-٠٢-٠٩
وماذا بعد الكمادات ؟!	القبس	٢٠١	٩٨-٠٢-٠٩
فاطمة العبدلى	القبس	٢٠١	٩٨-٠٢-٠٩
مقابل المخلفات ... السبب قدمنا الدراسات العلمية حول المشكلة .. بلا جدوى	المساء	٢٠٤	٩٨-٠٢-١٠
عادل عبد الكريم	المساء	٢٠٤	٩٨-٠٢-١٠
وزير القنصية الجديدة ٤٠% من المنشآت انغقت ٤ مليارات جنيه لتوفيق اوضاعها حسب القانون	الاخبار	٢٠٧	٩٨-٠٢-١٠
الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها	الاخبار	٢١٢	٩٨-٠٢-١٠
عرفان مصطفى	الاخبار	٢١٢	٩٨-٠٢-١٠
نظام متكامل جديد لحماية البيئة المنتجات البترولية	الاخبار	٢١٢	٩٨-٠٢-١٠
بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالمى	الاخبار	٢١٤	٩٨-٠٢-١٠
راصد	الاخبار	٢١٤	٩٨-٠٢-١٠
ثلاثة طلبات إحاطة الى الحكومة	الاخبار	٢١٥	٩٨-٠٢-١٠

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى		
العنوان			
المؤلف			
الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها	الاهرام	٢١٦	٩٨-٠٢-١٠
عرقان مصطفى			
هيئة البطافة والتجميل مسئولة عن تلوث الدويرة والمسكن الشعبية تحولت لبؤر اجماعية	الاحرار	٢١٧	٩٨-٠٢-١٠
عاطف فاروق			
بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطافة العالمى	الاهرام	٢١٩	٩٨-٠٢-١٠
سالى وفانى			
حصر شامل للتعبئات على النيل فى بنى سويف	الاهرام	٢٢٠	٩٨-٠٢-١١

وزيرة البيئة تهدد باغلاق ٢٥ مصنعا حكوميا !	الدستور	٢٢١	٩٨-٠٢-١١
محمد كمال			
مصنع للمخلفات الصلبة لحماية للبيئة بكفر الدوار	الاهرام	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٢
ابراهيم البليسى			
ابراهيم فوزى : مشروع لاقامة طريق بين بنى سويف والاونوستراد	الاحرار	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٢
محمد حلال			
بدا العد التنارلى لتطبيق قانون حماية البيئة	الجمهورية	٢٢٤	٩٨-٠٢-١٢
سمية عبد الرزاق			
٦٥ حوتا يواجهون خطر الموت فى اسراليا	الاهرام المسائى	٢٢٩	٩٨-٠٢-١٢

محاولات من اجل : انقاذ نوشكى من امراض الوادى	الاهرام	٢٢٠	٩٨-٠٢-١٢
محمد همام			
الولايات المتحدة تؤجل التوقيع على معاهدة كيونو للمناخ العالمى	الحياة	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٤
بنسى لاون المعلوف			
محافظ القاهرة يطلب اعلان النيل محمية طبيعية	الاهرام	٢٢٤	٩٨-٠٢-١٤

من قريب : المناطق الصناعية والبيئة	الاهرام	٢٢٥	٩٨-٠٢-١٤
سلامة احمد سلامة			
مؤتمر الارصاد الجوية والتنمية المستدامة يفتتح غدا	الاهرام	٢٢٦	٩٨-٠٢-١٤

القمامة وزرائب الخزائير فى لجنتى الصحة والادارة المحلية	اخبار اليوم	٢٢٧	٩٨-٠٢-١٤

جرمة كل يوم : كل طلعة شمس ١٠٠ طن من مخلفات المستشفيات تهدد سكان القاهرة الكبرى !	اخبار اليوم	٢٢٨	٩٨-٠٢-١٤
احمد السرساوى			

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني		
العنوان			
"النبيو" بجناح كالمعورنيا	الاهرام	٢٤٠	٩٨-٠٢-١٦
وكالات الانباء			
دفن نفايات كيمائية مستوردة في حقيرة بالحمام .. ونمويل العاني !!	روزاليوسف	٢٤١	٩٨-٠٢-١٦
على بدر			
٢٠٠ مئذنة صناعية تطالب بعد مهلة توفيق اوضاعها البيئية	العالم اليوم	٢٤٢	٩٨-٠٢-١٧

تلوث بترولى فى مياه البحر المتوسط بعد انفجار شبكة انابيب البترول بحيفا	الاهرام	٢٤٢	٩٨-٠٢-١٧
وكالات الانباء			
وزيرة البيئة تعلن صعوبة اغلاق المصانع الملونة	الوقد	٢٤٤	٩٨-٠٢-١٧
سناء مصطفى			
مجلس الوزراء يناقش وضع المنشآت الملونة للبيئة	الاهرام	٢٤٥	٩٨-٠٢-١٧
سالى وفانى			
مبنى لخدمة زوار محمية الزرانيق	الاهرام	٢٤٦	٩٨-٠٢-١٧

بدر الدين .. اول شركة منتجة للبترول تحصل على شهادة الابزوا ١٤٠٠ فى مصر	الاهرام	٢٤٧	٩٨-٠٢-١٧

الان لا حاجة الى التغيير الدورى لزيت "المعدات / المحركات"	الاهرام	٢٤٨	٩٨-٠٢-١٧

مصرى براس فريفا دوليا لدراسة اثار انتقال المواد الخطرة بين الدول المتقدمة والنامية	اخر ساعة	٢٤٩	٩٨-٠٢-١٨
هانى مباشر			
محطة التنقية الامريكية تلوث خليج السويس	الاهالى	٢٥٠	٩٨-٠٢-١٨
عبد الحميد كمال			
غلق مطاعم عائمة بالجيزة لمخالفتها قانون البيئة	الاهرام	٢٥١	٩٨-٠٢-١٨

اليوم :افتتاح برنامج الادارة البيئية للفنادق	الاهرام	٢٥٢	٩٨-٠٢-١٩
سالى وفانى			
التلوث يحول ذكور السمك الى اناث	المصور	٢٥٢	٩٨-٠٢-٢٠
محمد فتحي			
هل نغلق المصانع ام نمسحها مهلة اخرى	المصور	٢٥٨	٩٨-٠٢-٢٠
ربيع ابو الخير			
نفل مذابغ القاهرة ومصانع الاسمنت	المصور	٢٦٧	٩٨-٠٢-٢٠
مجدى سبلة			

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
جمال البينة والبنوار العدواني	الاهرام	٣٦٨ ٩٨-٠٢-٢٠
فى زكريا نيل		
توشكى محمية طبيعية	الاهرام	٣٦٩ ٩٨-٠٢-٢١
حميس البكرى		
.. ومن هنا ... ننطلق	المساء	٣٧٠ ٩٨-٠٢-٢١
باهى حمزة		
اغلاق اى مشاة سياحية بالحيزة تلوث النيل بمخلفاتها	الاهرام	٣٧١ ٩٨-٠٢-٢١
خواطر حول قانون البيئة		
مؤتمر دولى عن مذب الضحيج	الاهرام	٣٧٢ ٩٨-٠٢-٢٢
لهلى السعدى		
الحرب وتدمير البيئة	الاهرام	٣٧٤ ٩٨-٠٢-٢٢
راصد		
اول مؤتمر دولى للبيئة يبدأ بالقاهرة بعد غد	الاهرام	٣٧٥ ٩٨-٠٢-٢٢
سالى وفانى		
الوزير فى مواقع التلوث الصناعى	الاهرام	٣٧٦ ٩٨-٠٢-٢٢
مارى يعقوب		
"كنز" المياه الجوفية مهدد بالتلوث	الاهرام المسائى	٣٧٧ ٩٨-٠٢-٢٢
على النوبشى		
اخطار تهدد .. وزيرة جادة !	الاهرام	٣٧٩ ٩٨-٠٢-٢٢
محمد عبد المنعم		
تخطيط لمكافحة التلوث السياحى	الوقد	٣٨٢ ٩٨-٠٢-٢٢
سناء مصطفى		
محرفة للنفابات الطبية بمستشفى شبرا العام	الاهرام	٣٨٣ ٩٨-٠٢-٢٢
شهدتها محافظة اسوان : معركة الجراد !	الاهرام المسائى	٣٨٤ ٩٨-٠٢-٢٢
الشركة المصرية الصينية لانتاج الكينكر نطيق احدث تكنولوجيا لمنع التلوث البينى	الاهرام	٣٨٥ ٩٨-٠٢-٢٢
تحديث خطة العمل البينى بالتعاون مع المحافظات	الاهرام	٣٨٦ ٩٨-٠٢-٢٢
سالى وفانى		

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٢٨٧	٩٨-٠٢-٢٢	نطبق قانون البيئة على الفنادق	المساء
٢٨٨	٩٨-٠٢-٢٤	"حصار" التعديلات على النيل	الاهرام المسانى
٢٩٠	٩٨-٠٢-٢٤	طارق السنوطى التلوث الصناعى يهدد ٧٥ من المياه الجوفية	الاخبار
٢٩١	٩٨-٠٢-٢٤	مياه النيل صحة للاستعمال الادمى تماما	الاهرام المسانى
٢٩٢	٩٨-٠٢-٢٤	اشرف بدر البنك المصرى المتحد اول بنك يهتم بحماية البيئة فى مصر	العالم اليوم
٢٩٢	٩٨-٠٢-٢٤	رفض جميع العروض الاستثمارية للمشروعات الملونة للبيئة	الاهرام
٢٩٤	٩٨-٠٢-٢٥	نوشكى محمية طبيعية	المساء
٢٩٥	٩٨-٠٢-٢٥	د. نادية عبيد تؤكد اهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة	العالم اليوم
٢٩٧	٩٨-٠٢-٢٥	مطاردة اجهزة التكيف فى غرف النوم	العالم اليوم
٤٠٠	٩٨-٠٢-٢٥	عماد الدين حسين احالة اصحاب المصانع المخالفة للنباة ... من الاحد القادم	المساء
٤٠١	٩٨-٠٢-٢٥	انتصار النهر كبارية فى مصر الجديدة رغم انف وزيرة البيئة !	اخر ساعة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطماء يهدرون من انقراض بعض السلالات البحرية بسبب التلوث والتمدد على مواطنها الطبيعية

مونثكو - أجمع اطن الطماء في المؤتمر للتعدد حاليا في موناكو لتناقشة آثار التلوث على الحياة البحرية ان الأنشطة الانسانية تمتد السبب الرئيسي الذي يهدد بانقراض العديد من السلالات البحرية. وقال جواي ١٢٠٠ في طماء الحياة البحرية اندموا مضموم ٦٠ دولة ان عمليا حديد الجوانج وبمجالها الحالي لا تشكل خطرا طفيفا على اعداد الميثان وإنما يأتى التهديد الأكبر من التلوث في بحار العالم وخاصة بالمحيطات الثلاثة. وتوسع العمالة الفرنسية ان كوكية صاحبة صناعة التنبؤات البحرية وتركيا قامين على السيطرة على التلوث الذي أتى الى أضفالي سفارة عقد المؤتمر ان الطماء غير فريسة للفيروسات والجراثيم. كما يؤتى الى شخص شخصية الإثبات منها وتكرار لهولاشيا وانساخت الحالة كوكية ان التلوث والأنشطة البشرية يهددان بانقراض بعض أنواع الأحياء البحرية مثل الفلقة المعروفة باسم «العجل القنك» في البحر المتوسط حيث لم يعد بالها منها سوى بضع مئات أمام سواحل اليونان وتركيا وتونس. ويصم عشرات أمام سواحل من موريتانيا وجنوب أفريقيا وذلك بسبب تمدد الإنسان على مواطنها الطبيعية وحظر الطماء من استمرار التلوث بالمعمل الحالي الذي يهدد باختفاء العولفين بعد بضعة عقود في البحر المتوسط الذي يصل معدل التلوث فيه إلى مستويات مرتفعة للغاية



المصدر: الأمل - رام

التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة: على مقهى بشارع البيئة

■ قال الصحفي لصديقه، الفيلسوفين متمدن بالفوارير وإلى كل
فنان.. هل هو شهر لشمال الجا
□ به زميله، والله أعجبت جدا بفوارير عمرو فزاد رئيس
تدوير.. إنها حكايات نوعي لأطفالنا من الكلام الذي وقع على
البيئة، وسيلاتها.
■ أجاب الصحفي.. وماذا الفرق.. إنها في النهاية فوارير؟
■ قال زميله.. إنه برنامج موجه للأطفال ليتخمس بالأسبوع
في دار.. ٢٠ حصة يتبادل الطفل مع بيته والمحافظة عليها، بالقد
القاء السلكيات الاجتماعية، والبيئة غير السليمة، وإلى جانب
تحفيز الطفل على التفكير بأسلوب سليم، فإرجاعه للمصاب، لكي
يتعرض لها الإنسان في حياته، وسلوكياته مع بيئته مع شرح
والفكرتين
□ ورد الصحفي.. تحية لكل من أعد وساهم وأخرج هذا العمل
الجميل.
■ سألت صحفيي الكندوز نبيل السيد رئيس قسم كيمياء
الناقص، بمعهد أبحاث والدراس، المصري بولاشين، ما هو سر
مناخ الناس مع التطور؟ أنها تدخل الجسم والتأخر لبدأ
□ أجاب.. السبب بسيط للغاية فمن خلال أبحاث بن الأوزون
الأرضي ٢٠٠٠ بشفاء ثبت أن للسفوف العالمي نسبة الأوزون
الأرضي هو ٢٠٠ جزء من المليون، وإلى القاهرة لضرب هذا
الرقم في ١٠٠
■ قلت له.. وبهذا يؤثر الأوزون الأرضي في البشر؟
□ أجاب.. أنه يسبب تهككا وجروحا بأقربة وبطال الناجمة
ويصيب كل أمراض التنفس والتهابات الربو، والتهانفزا ساقته
بطل.. وإذا تزداد نسبة الأوزون الأرضي في مدينة القاهرة؟
■ أجاب باندهاش.. يا أخي أن الفكرت مع التلوثات في مواد
القاهرة، مع الفيتروجين ونفس مصدر، ينتج عنها ثاني أكسيد
النيتروجين.
■ وقال أكسيد النيتروجين.. إذا اتحد مع الأوزون الأرضي، تتج
وعنها خاص أكسيد الفيتروجين وهذا قوة عشيرة لاصطاف
الأوزون، ومن هنا فإن إصابة الأطفال بظول وتعدى المصاب بها
لا الفيتروجين مع الأوزون، مع خاص أكسيد الفيتروجين تؤدي

السباحة وكما في عموم البيئة
في مقهى مثالي شاطي، مرسى طم، جلس مجموع من
الأصدقاء، الهادئين بالخارج يتلقون جمال الطبيعة الفكر، وقد
منع الله الطبيعة أجمل مناطق
ويصدم بسور أحمدهم هذه البيئة التي امتلأت حرم البحر تمتد
للقواعد والأسود والقوانين والبيئة، وقد شوهدت للكان الرائع
الجمال
■ وسأل أحد الأصدقاء صديقه البيت مرسى طم مصممة؟
□ أجاب الصحفي.. لا.. مرسى طم ليست مصممة، وربما تكون
في المستقبل!
■ رد الصحفي.. من هو صاحب هذه الفلا؟
□ أجاب مولان من مرسى طم قائلا: أن صاحب الفلا كان
من الشخصيات الراسلة بمجلس المدينة.
■ ورد الأصدقاء.. من باب الرأي أن يكون حرمنا على البيئة
في مدينته.
□ أجاب فن الباش.. لقد تم عزفه من منضمه لاستجالات على
الأرض، ولتتهلكه قانون البيئة واستغلال مصممة، وتصفير
المكانات للبيئة لصاحبه.
■ ورد الأصدقاء.. وماصير الفلا؟
□ ورأى صحت في المكان فلا أحد يعلم
قال صحفي من جمعية كتاب البيئة والتنمية لزبيل: مارياك في
مشروع إدارة الموارد الشاملة والبيئية لبحر الأحمر؟
■ أجاب الزبيل.. هو مشروع ناجح بكل المقاييس لوفد الاستشار
والتمويل العشوائي في تهجمات شتى بأقول الفلا.. ويقدم
صوره بالزقار والبيانات من كنوز البحر الأحمر أمام صناعات القرار.
■ قال الصحفي.. من هو السائد من هذا المشروع؟
□ أجاب بتاكيد.. المحافظة وجهان البيئة رتبته السباحة.
■ وسأل الصحفي.. وهل المستثمر سوف يستفيد من هذا
التطبيق الذي يضره له كتنمية السياحة للدراسة، وأمراته ٢٢
□ أجاب زميله.. المستثمرون أرباح، بعضهم بالزق، وبعض
الأخر يضرب بالفواتير عرض الحائط مهودا يسحب أمواله
مشغولا للذكر العالمي، واليحد التصديق، ولما تال

٢٠٠٢



المصدر: **الأخبار**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٥

وزيرة البيئة تعلن: الشعاب المرجانية في طابا وشرم الشيخ محمية طبيعية

شرم الشيخ - محمود العيسوي:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تقر اعتبار منطقة الشعاب المرجانية من طابا وحتى شرم الشيخ محمية طبيعية وأكدت وزيرة البيئة أنه يمكن إقامة مشروعات تنموية بهذه المنطقة التي تمتد بطول ٦١٠ كيلومترا على الساحل الغربي لخليج العقبة بشرط مراعاة الأبعاد البيئية ونقلت أمس الدكتورة نادية عبيد عقب افتتاح مركز الأبحاث والرصد البيئي لقطاع محميات جنوب سيناء بمحمية رأس محمد وجود شبهة توأمة في حواري تدمير الشعاب المرجانية بخليج العقبة وأكدت أنه يتم تطبيق القانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ الخاص بالمحميات الطبيعية بحزم على جميع المخالفين سواء من المصريين أو السياح الأجانب وقالت الوزيرة أن هناك ١٨ محمية طبيعية تم إعلانها بقرارات لرئيس الوزراء تمثل ٢٧٪ من مساحة مصر وأن الوزارة تسعى إلى إعلان ١١ محمية جديدة ليصل عددها إلى ٢٩ محمية تمثل ١٣٪ من مساحة مصر الكلية.



المصدر : أكتوبر

للتشرو والخدماء الصغففة والعموماء : ١٩٩٧/١/٢٥ التاريخ

مشروع عالمى للمطافف على البففة بالبحر الأحمر

فمف إفرف الفف الفف ففم
مرفف البف العمالف GEF ممفة
للممفة للممفة ٥ ملالف ءولاف
لففء أول مشرف للمطاف على البف
بالبحر الأحمر .

فم ففمفف ٧٥ ٪ من الفف لإقامفة
مراكر اسفبال عمالف بمناطق الفمف
الساسف مرف فلك المففم عمف
راضف رؤف ءففة الصمفة الساسمفة
لـ محمد عفف الففاف مرف
أكفرف وإضاف فأنف فم ففم عمافر
للمشرف على ففكة الإنمرف لعمفة
للمفمرفن الففن فرففون فى مرففة
لفافمفل فوف مناطف ممفة من فف
فوف الففافف والفمفة ومفلف
صلافمفا للممفة .



المصدر: الخريطة -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٦

استول بالامم المتحدة يشيد بجهود الإمارات في المحافظة على سلامة البيئة

لجنة الأمم المتحدة التي علفت بتطوير مشروع المرحلة الثانية لانتظمة البيعة التي تقيمها بلدية ابوظبي وتخطيط المدن ان مسا دم انجاز من مشاريع لتطوير لبيعة في الدولة كان له دور كبير في جعل دولة الإمارات خالية من اي تلوث بيئي يذكر مفسراً الى ان المشروع مر بمرحلة تصفيرية استمرت عدة اشهر وتم خلالها اعداد تقرير للجنة عن الملوثات التي رصدتها ادارة ابوظبي والدراسات الميدانية للمشروعات.

وتذكر ان عدداً من الخبراء التابعين للأمم المتحدة قاموا بعدة زيارات ميدانية لعدد من المصانع بمنطقة مصفح وفسوان ابوظبي بالإضافة الى مناطق شعبية حيث أكد الخبراء على ضرورة المشاركة الجماعية لحماية الدولة من التلوث وجعل دولة الإمارات بيئة خالية من كل الملوثات.

على الرغم من الظروف التي تمر بها من عمليات للبناء والقامة للمصانع والنهضة العمرانية والزراعية التي تظهرها الدولة. وقال في تقرير حول جهود

الامم المتحدة ليعبر خبراء الامم المتحدة لبرنامج الامم المتحدة الاتماني بجهود دولة الإمارات العربية المتحدة في المحافظة على سلامة البيئة



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٨/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب: نعمات الزياتي تعقد وحدة بحوث الأزمات بكلية تجارة عين شمس
للؤتمر السنوي الثالث لإدارة الأزمات والكوارث في أوائل أكتوبر القادم بدار الضيافة
بجامعة عين شمس وصرح د. محمد رشاد الصلاوي مدير وحدة بحوث الأزمات بأن المؤتمر
الثالث سناقش مجموعة واسعة من الكوارث والأزمات سواء ما كان بفعل عوامل الطبيعة أو
بفعل البشر ومنها: الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والسيول والفيضانات والتمسح وارتفاع
منسوب المياه الجوفية والانهيارات الأرضية، والأثار للقرنية على اجتياح الكوارث الطبيعية مثل
الأثار الاجتماعية أو الاقتصادية أو الصحية أو النفسية أو القانونية والكوارث البيئية سواء ما
وقع منها بفعل عوامل الطبيعة أو بفعل العوامل البشرية وإثارها على مكونات البيئة الرئيسية
والأزمات التي تتعرض لها المنظمات الحكومية

المؤتمر

الثالث لإدارة

الأزمات

والكوارث



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٦

باختصار



بقلم:
علي صبر

مليارات في الهواء

في عام 69 كنت متوجها مع الدكتور زين العالدين نجاتي إلى مرسى مطروح. ويهونا هائلان الساحل الشمالي الذي كان مهجورا. وقال لي يومها إن استغلال هذا الساحل يمكن أن يحول الساحل إلى ويلبريا. أي شواطئ كاز. ولا أدري لماذا هذا التعامل مع أن عواكس السياحة مهمة جدا وتعتمد عليها دول كثيرة.

ولمحة برزت فكرة تطوير أراضي الساحل الشمالي إلى المجمعات الترفيهية التي تم تشييدها في وقت واحد بشكل مكثف. ولجنوب الأضواء المشاطرة في العضوية عملت المجمعات لأعضائها بالمرح طبعاً. حيث أنطت معظمها في التكاليف إن تزيد على 12 ألف جنيه وإن شركات عالية ستقوم بتأجير الوحدات لمدة 10 سنوات مع ترك شهورين كل عام للعضو لاستغلال الشاليه أو الفيلا. وذلك مقابل تكاليف الوحدات بمعرفة الشركات وسداد قيمة إيجار هذه الوحدات لمدة عشرة أشهر.

واتضح أن كل ما قيل كان كلاماً في الهواء وتعدلت المجمعات في تسلم الأراضي لأن معظمها كان تحت يد العرب الذين حصلوا من هذه المجمعات على أموال كبيرة لشروجهم منها واستغلال ذلك سنوات بدلت اسمها للبناء خلالها تفلر ووصل سعر الوحدة التي كان مقدراً لها عشرة آلاف جنيه إلى أكثر من مئة ألف جنيه. أليتم استغلالها لمدة شهر أو شهورين على الأكثر وتبني معظم السنة خالية.

لقد تم عدد مليارات من الجنيهات لتحويل صحراء الساحل الشمالي إلى قرى، لقرى عليها حتى في موسم الصيف معدود في معظمها ولا يتم استغلالها إلا للاستغلال الأمثل خلاصة أنها معلقة على التمتعين بها الأمر الذي جعل أموالاً ضخمة شبه مجمدة. بل ويتم سنوياً الانطلاق عليها للصيف والحراسة والتجهيزات والأصاقل. المسبب في هذا الخلل أنه لم يتم التخطيط مسبقاً لتكيفية استغلال الساحل الشمالي ولم تكن هناك خريطة ولضفة لتكيفية استثماره بشكل اقتصادي. لتم القفلة دائما المليارات الضخمة الذين لا يستفيدون بالأموال التي صرفت على

البحر والأسمنت والرمال الذي تم تحويل أجزاء ضخمة منه إلى حقائق تحتاج صيانتها سنوياً إلى أموال جديدة حتى يبقى ما زرع فيها على قيد الحياة بسبب الطقس البارد جداً في الشتاء والحر جداً في بعض أشهر الصيف.

لقد أصبح من النادر أن ترى على طول الساحل الشمالي من الإسكندرية وحتى مرسى مطروح وهي مسافة تصل إلى بضع مئات من الكيلومترات فنانين يبيعون الجصصور العادي أو السياح لارتداهم. وكل ما يملكه فيلات أو شاليهات إما معظمها معلق أو البعض منها وهو قليل الذي يستغل على مدار العام وما يعني أن دوران هذه الأموال أصبح معطلاً لأنه لا يستثمر الاستثمار الأمثل مما تسبب في جعل الفيلات في الوجود.

نحن لسنا ضد الملكية الخاصة. وأن يكون للأشخاص فيلات أو قصور على الساحل. ولكن بجهلنا ذلك كان يجب أن تكون هناك فنانين وموتيلات ليتكمن من لائمتك وحد أن يجد فيها مكاناً حتى تبقي الحياة مستمرة طوال العام على الساحل الذي يشاء أكثر من تسعة أشهر خلال العام تهرب خلالها كل معالم الحياة التي لاتعود إلا مع الصيف.



المصدر: الأخبـار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٨

وزارة البيئة ١٠٠٠ منشأة مسنولة عن ٧٠٪ من التلوث ٤ مليارات جنيه لتوفيق أوضاع الشركات



د. فادية مكرم عبيد
توفيق أوضاع الشركات

وابجسار الطول اللازمة لكي تستخدم
بالقانون وسوف تتخذ القرار المناسب
بمشارتها آخر فبراير القادم جاء ذلك في
حفل الافتتاح الذي أقيمت به جمعية كتاب
البيئة والتنمية وحضرته الوريثة والكتبة
ابراهيم محمد الحبل الرئيس التنفيذي
لجهاز شئون البيئة أسس الأول

كتب محمد عبد القصور:
أعلنت الحكومة مابرة مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الشركات
الصناعية لطقت ٤ مليارات جنيه حتى
الآن لتوفيق أوضاعها مع قانون البيئة
والمات أنه تم حصر كل المنشآت
المقولة من بين ٢٦ ألف منشأة صناعية
في مصر . وتبين أن هناك ألف منشأة
مسنولة عن ٧٠٪ من حجم التلوث . وأن
٧٥٪ من هذه المنشآت ولقت أوضاعها
تماما و٢٢٪ اتستد خطوات جديدة
لتوفيق أوضاعها و٧٠٪ لديها مشاكل
صناعية خطيمة وأن تستطع توفيق
المنشآت الصناعية أو تقدره و٥٠٪ من
سلب لتوفيق أوضاعها
وأعلنت الوريثة أنه تقرر تشكيل
فرق عمل من خبراء وزارة البيئة لريارة
هذه المنشآت في المصانع ومصينى
الماتر من ومثال والساس من أكتوبر
ليبحث أوضاع هذه الشركات على الطبيعة



الصدر : الوفاء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ١ / ٢٨

٢٦ الصابون

ملوحة البيئة في مصر

كتب - صادق هشيش
أعلنت كلية مكرم عبيد
وزراعة البيئة بالتعاون مع وزارة
الصحة والسكان، الحملة البيئية
البيئية من التلوث. أوضح
الوزير في القلها بعفساء
بمعية ككل البيئية ان المياه
الوصلة للصحة صفر
البيئية في الريف وللحفاظ
الصحية سبيلهم من
الواحد بالمعية نظافة البيئية
والحفاظ عليها من التلوث
بالاضافة لارشادهم الى السلوك
الصالح في حياتهم كغسل
الايديهم من الامراض المعدية
والغير المعدية.
كشفت الوزارة عن وجود ٢٦
الف مصنع تلوث البيئية
بمختلفها الفسدة في الماء
والهواء والتربة. وان كل مصنع
يستهلك ٧٠٪ من حجم التلوث
البيئي الناتج عنها. يسمي
جميعها الكبير ونوعية المياه
والمتنولوجيات المستخدمة في
الصناعة.



المصدر :- الأهرام المسائي

التاريخ :- ٢٩ / ١ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حيوان المينك يهدد فئران الماء البريطانية

يخسر فار الماء الذي يحبه ملايين من البريطانيين شبوا على قراءه رواية الربيع في غابة الصفصاف لكاتب الأطفال كينيث جراهام معركة البقاء امام حيوان فرائي اخر هو حيوان المينك. قد يكون حيوان المينك تيممة منظمات الدفاع عن حقوق الحيوان ولكن الالاف منه اطلق سراجه او هربت من مزارع تربيتها ولضت تقريبا على فار الماء في الانتهاز والقنوت البريطانية كما يقول علماء الحيوان بجامعة أوكسفورد.

واعتاد فار الماء ان يعيش باعداد كبيرة في حفر بالانهار وعلى ضفاف المجارى المائية. وقالت نابويكي ياماغوشي التي تعمل مع مكيدونالد: المشكلة تكمن في ان اى نظام يدافع به فار الماء عن نفسه ضد الضواري لايطلع مع المينك لانه يستطيع السباحة والتسلق والحفر.

واذا لم تتخذ اجراءات لصماية فار الماء فسيتم تهيه به الامر الى الانقراض كما حدث لظائر الدود فصيلة تشبه البط ولكنه اكبر حجما عندما جاء الانسان بالفئران والقط والكلاب الى جزيرة موريشيوس الخالية من الضواري في القرن السابع عشر.

كما تقتلهم حيوانات المينك لجورا بحرية تعيش على السواحل الغربي لاسكتلندا يقول عالم الاحياء كلايف كريك ان عدة جزر صغيرة بالقرب من الساحل كانت تفتح بأصوات الاف من طيور النورس يسوموها الضمت الآن..

قال كريك الذي يقوم بعملية مسح لساحل طوله نحو الف كيلو متر بطلب من معهد علوم البحار في دانستينج يقوم حيوان المينك بما يسمى للقتل الجائر انه يقتل اكثر مما يحتاج لعداته.

يقول ديفيد ماكيدونالد رئيس وحدة ابحاث المحافظة على الصياة البرية بجامعة أوكسفورد ان قطعان فار الماء في نهر التيمز تقلصت بنسبة ٧٢ في المئة في فترة سبع سنوات ويحتمل ان يفترض تماما خلال ١٥ عاما.

قال ماكيدونالد لرووتر: وان هذا الحيوان يواجه نفس خطر الانقراض الذي عدد القنور والضرائب... انه ليس مجرد خدش للوجهة تشيئة مثل الموناليزا ولكنه زوال مسلاة بأسرها.

ويتهم ماكيدونالد حيوان المينك الامريكي بالقضاء على فار الماء حيث أظهرت ابحاث انه عندما ينتقل المينك الى منطقة ما فان سكانها من فئران الماء يؤكلون خلال عام واحد! وتجري تربية المينك الامريكي في مزارع بريطانية منذ الحربى به الى بريطانيا قبل نصف قرن.

وخلال السنوات الماضية تسالت الاف من حيوان المينك الى براري بريطانيا بعد هروباها من المزارع او اطلاق سراجه بواسطة نشطاء من دعاة من اجل حقوق الحيوان يقومون بعملية ضد قتل هذه الحيوانات للحصول على فرائها الذي يباع باسماء باهظة.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الانتهاج: من مشروع تنمية الموارد الشاطئية للبحر الأحمر في العام الحالي

كتبت - سالى وفائى:

صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لثلاثون الفيلة بأن عام ١٩٩٨ سوف يشهد الانتهاء من مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر الذى تمتد منطقة العمل به لأكثر من ٧٠٠ كيلو متر على ساحل محافظة البحر الأحمر وتتحصر بين ٤٠ كيلو مترا شمال مدينة الطرفة ومدينة حلايب قرب الحدود المصرية السودانية.

وأشارت إلى أن التوجه الرئيسى للمشروع هو التأكيد على مبدأ التنمية السياحية مع الحفاظ على البيئة وذلك من خلال إعداد قاعدة بيانات قوية يستخدم نظم المعلومات الجغرافية وإعداد مجموعة من برامج وخطط العمل والقواعد الإرشادية، والمنطقة في إطار الخطط والاستراتيجيات القومية في مجالات الإدارة الساحلية المتكاملة، وصون التنوع البيولوجى فى المناطق الساحلية، والبحرية، وخطه الطوارئ، القومية لمكافحة التلوث، وإدارة المستجمية للموارد الشاطئية والبحرية وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذى



نادية مكرم عبيد

لجهاز شئون البيئة بأن هذا المشروع يتم بالتعاون بين هيئة التنمية السياحية ومحافظة البحر الأحمر وجهاز شئون البيئة بتمويل من مرفق البيئة العالمى، وإشراف البنك الدولى، وأسهم الحكومة المصرية وإشراك الدكتور محمد فوزى رئيس قطاع الإدارة البيئية إلى أن الأهداف الرئيسية للمشروع إعداد خطط تنفيذية ومجموعة قواعد إرشادية لإرساء قواعد التنمية السياحية المتوافقة بيئيا وتعليم قدرة المؤسسات والأجهزة الوطنية لتنفيذ خطة الإدارة الساحلية المتكاملة، وتنمية الشراكة بين القطاعات الشعبية والخاصة للتأكيد على أن التنمية الاقتصادية متوافقة مع الإدارة البيئية للموارد الشاطئية والبحرية، وتقديم حلول علمية ونماذج لإدارة مناطق المحميات الطبيعية ومناطق الأنشطة الترفيهية البحرية، وإنشاء قواعد للبيانات، وأعداد أطلس وتوائم بالوارد الشاطئية والبحرية، والعمل على تداولها بين الهيئات الحكومية والخاصة المختلفة وقد تم إعداد قرص مدمج (CD) يحتوى على فكرة المشروع وأهدافه تعرض على شبكة الإنترنت



المصر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/١/٢٠

قريّة كفر شبين يحيطها التلوث الأهالى يشربون المياه الملوثة ويستنشقون الهواء السام القمامة تملأ الشوارع ومشروع الصرف الصحي متوقف

ونحن نلقى المياه كي ترسب الإلحاح
والشوائب ثم نقوم بتعبئتها
وإستخدامها . وقد تأثرت الأوسى
وأنوات الشرب بسبب لياه الملوحة

ويقول الحاج فتح الله منصور
-بالعاش- وكيل الإدارة التعليمية
سابقاً إن مشروع الصرف الصحي
توقف بعد أن تم البدء فيه ونحن
أحرج ما تكون إلى هذا المشروع
علماً بأن هناك مصرفاً صعباً يمر
بجوار القرية ، ويقول أنسرف
الجيوطنى -محرس- أن وجود
المصرف الصحي بجوار القرية
يهددنا بالأمراض لأنه يسبب روائح
كريهة وحشرات نافلة للأمراض
مثل هباموش والذباب وغيره ،
وأضاف أننا نستعمل المبيدات
الحشرية وهى أيضاً لها خطورتها

ويذكر محمد السيد البرمى
حليوم مستأجر -أن مناهم المشاكل
بالقرية هى الأعمال الذى أصاب
مركز الشباب الملوث والذى أصبح
عبارة عن حبر على ورق وتصل
إلى مبنى الجلوس فقط . فقد
توصلت الأنشطة الرياضية به
وأصبح الشباب يقضى وقت
فراغهم فى الجلوس على المقاعد
فمن المستول عن توليف نشاط المركز

خطيرة . كما أن المزارعين
يستخدمون مياه الصرف الصحي
فى رى الحاصلات التى ياكلها
للمواطنين مما يؤثر على جهازهم
الهضمى على مر السنين .

بالإضافة إلى استنشاق روائح
ذاتى الكسود الكبريت فى الصباح
بسبب للمصرف الصحي مما يسبب
أمراض الجهاز التنفسي خاصة
لكبار السن ، ويقول جميل إبراهيم
طه -محرس- أن المدرسة الإعدادية
الوحيدة بالقرية تم هدمها وتم
توزيع التلاميذ على المدارس
الإعدادية لقرى مصابة . وكان من
المقترح إنشاء مدرسة إعدادية
أخرى بجوار الجمعية الزراعية ،
الآن لم يحدث ، ورغم أن
القرية من أكبر القرى بالمركز فلا
توجد بها مدرسة إعدادية بعد هدم
للمدرسة القديمة ونحن نطالب
بإنشاء مدرسة إعدادية بجوار
الجمعية الزراعية كي نخدم أبناء
حي المنشية الجديدة ، لأن هناك
خطورة تواجه التلاميذ يوماً وهى
عبور الطريق المصيرق وشريط

السكة الحديد للوصول إلى القرى
معرضة بالقرية المجاورة .

● تهالك أسلاك الكهرباء
ويقول طه إبراهيم -محاسب- أن
هناك خطورة بالغة تتمثل فى أن
الأسلاك للكهرباء هى أسلاك غير
مغطاة ومتهالكة وتسلط فوق
المواطنين مما يسبب الحوادث
ونحن نطالب بمصفاة هذه الأسلاك
على غرار ما يتم بمدينة شبين
الخشاش ، وأضاف أن الخطر مشقة
تواجهنا فى مياه الشرب الملوثة

القليوبية - صلاح سليم

رغم أن قرية كفر شبين من القرى
الرئيسية بمركز شبين الخياط
بمحافظه القليوبية حيث يسكنها
نحو ٥٠ ألف نسمة إلا أنها تواجه
حالة من الانفصال من جانب
المستولين بكل المطاعات وخاصة
بقاع التعليم فلا يوجد بها سوى
٤ مدارس ابتدائية وواحدة إعدادية
ثم هدمها منذ أكثر من عام .

بالإضافة إلى مخاطر التلوث
للحديقة فى مياه الشرب الملوثة
بسبب إقامة مطحنين للمياه بجوار
مصرف صمى يمر بجوار القرية ثم
الحلق أحدهما ومازالت الأخرى
تعمل مما يهدد صحة المواطنين .
ورغم أن مشروع الصرف الصحي
بالقرية قد بدأ إلا أنه توقف فجأة
مما ساعد من حجم المصااة .

وقد تجولت جريدة «الأهرام»
داخل القرية لتتوقف على مشكلاتها .

● بجوار المصرف

فى البداية يقول -عبدالقادر
القرى- صيدلى أن الخطر مشقة
تواجه المواطنين بالقرية هى
التلوث الناتج عن ترمى خسبات
الأنفاة وانتشار أروام القمامة
بالشوارع وكذلك تلوث مياه الشرب
بسبب إنشاء محطة المياه بجوار
المصرف الصحي الذى يمر بجوار
القرية . وقد تم إلحاق محطة المياه
القديمة وتم إنشاء محطة أخرى
بجوار المصرف أيضاً وأضاف أن
الأخيرة التى تتخاضع من مياه
المصرف الصحي هى بئر سامة
لأنها ناتجة عن مخلفات المصانع
التي تصرف مياهها على هذا
المصرف مما يصيبنا بأمراض



المصدر: الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢١ / ١ / ١٩٩٨

ويقول -مجدى توفيق منصور-
-حمام- أن الوحدة الصحفية
بالقرية أصبحت مهمة إلى درجة
كبيرة وقد تراكمت اكوام القمامة
اسامها والحيث أصبح قديما رغم
انها مطورة كما انه لا توجد بها
سوى التطعيمات ولا توجد بها
سيارة اسعاف واشكال ان اكوام
القمامة ملأت الشوارع واسام
للدارس وانتشرت برك الماء بسبب
الحفر الموجودة .

ويطالب اهالى قرية كفر شحين
بالتدخل من اخطار مياه الشرب
للوقاية واطفال المصروف الصحى
الذى يمر بجوار القرية وكذلك
سرعة الانتهاء من مشروع الصرف
الصحي لحل مشاكلهم .



المصدر : الوفاة

التاريخ : ١٩٩٨ / ١ / ٧١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تنفي تعديل قانون البيئة الجديد الحوافز والمعقوبات تضمن تحقيق أهدافه

كتب - صادق حشيش :-
باتت معكورة ثانية بمرم عبود وزارة
شؤون البيئة وجود التفكير في تعديل القانون
البيئية الجديد، أو وضعت في رها على
البيئة أعضاء جمعية كتاب البيئة والتنمية
التي ما كاره لبعض حول وجود ثغرات في
هذا القانون، لذلك منه لا بعد منه

تطبيق هذا القانون في شهر فبراير القادم
كما أن القانون به مزايا كثيرة ويحتوي
على حوافز الإيجابية والعقوبات الشديدة
التي تضمن تنفيذ القانون وتحقيق الهدف
منه وتشارت الوزارة في وجود ٧٥٠ مسيد
مخالف في القاهرة تعمل بالتسليم تصحيح
منطقة ونسب النسبة لعملي من

الكلت بل صاين في القاهرة وأحدث أن
الحكومة من أن تغلق المسارات للقانون
وإستخدامها في تطوير أساليب إنتاجها
لأن تلك القوانين الناتج عنها أو تطبقه كمنها
سعيد بقلها في خارج النطاق السكنية في
الاستخدام القريب ، بعد تم توفير الإسكان
الحيوية والمعلومات مع مساهماتي القاهرة
والقانونية.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/١/٣١

مصر تطرح في حلقة نقاش مكافحة التلوث البحري بالزيت في جدة

كتبت - سالي وفائي:

تشارك مصر في حلقة نقاش مكافحة التلوث البحري بالزيت في جدة، في الفترة من ٢١ إلى ٢٥ فبراير، وتنظمها الهيئة الإقليمية لبيئة البحر الأحمر، وخطب عن التعاون مع المنظمة البحرية الدولية والمنظمة العربية للتنمية والثقافة والعلوم، ويشارك فيها ممثلون عن سبع دول عربية ممثلة على البحر الأحمر وهي مصر، والأردن، والسعودية، والسودان، واليمن، والصومال، وجيبوتي، وسوف يحاضر فيها عدد من الخبراء الدوليين المتخصصين. وصرح الدكتور محمد فوزي رئيس قطاع نوعية البيئة وممثل مصر في الحالة بأن الهدف منها مناقشة خطط الطوارئ الوطنية لمكافحة التلوث بالزيت، وعرض لأحدث التقنيات المستخدمة في مجال مكافحة التلوث بالزيت، بالإضافة إلى تيسير التعاون بين الدول المطلة على البحر الأحمر في مواجهة حوادث التلوث بالزيت، وقال إن مصر تنشي، حالياً مركزاً لمكافحة التلوث البحري بالزيت في مداخل خليج العقبة بشرم الشيخ، وسوف يندرج على أحدث التقنيات المستخدمة في هذه المكافحة.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدماات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١ / ١ / ١٩٩٨

نائب رئيس البنك الدولي لـ «الأهرام المسائي»:

العالم فى خطر .. بسبب نقص المياه

وفاة ١٢ مليون شخص سنويا بسبب تناولهم مياه ملوثة

نكر تقرير حديث يعدة البنك الدولي حاليا ان استخدام سكان بعض الدول للمياه غير النقية يتسبب فى وفاة ١٠ ملايين شخص سنويا وسيترفع هذا الرقم إلى ١٢ مليوناً مع عام ٢٠٠٠ كما ان استخدام هذه النوعية من المياه يسبب ٨٠٪ من جملة الأمراض التى تنتشر فى معظم البلدان النامية.

تسببها فى الوقت الراهن إلى ٨ مليارات بحلول عام ٢٠٢٥ إلى جانب زيادة الطلب على المياه التى يحتاج إليها الناس سواء للاستخدام المنزلى أو فى الصناعة أو غير ذلك من الأغراض التى يتطلبها النمو الاقتصادى أو المشروعات التنموية ويعتبر التلوث الذى يصيب مصادر المياه بسبب عمليات الصرف الصحي والمخلفات الصناعية هو العامل الرئيس الذى يزيد من صعوبة توفير المياه بكفاءة كافية لختلف انحاء الحياة أما العامل الثالث فيتمثل فى ارتفاع التكاليف المطلوبة لتوفير مصادر جديدة من المياه، وهى تكاليف لتفريق تكاليف استغلال المصادر المتاحة بما لايزيد على القطن أو ثلاثة أضعاف

وأكد د. اسماعيل سراج الدين، ان المناخ الجاف والتصحّر فى معظم جهات الوطن العربى يحتم على كل دولة ضرورة الاعتماد على الأنهار والبحار الجوفية كمصادر طبيعية ذات أهمية كبرى، وهى المحطة التى يجب المحافظة عليها والبحث عنها، خاصة أن ٧٢٪ من المياه تلى من خارج حدود الوطن العربى. وأشار إلى ان مصادر الحرب من المياه للتجمدة لاتتعدى ٧٪ من المياه



د. اسماعيل سراج الدين

مشروعات تتعلق بأغراض الري وتوزيع موارد المياه، والتحكم فى فيضانات الأنهار وغيره من مشروعات الطاقة المائية.

وهدد د. سراج الدين ٢ عوامل رئيسية ذكر أنها تزيد من صعوبة توفير المياه اللازمة للاستهلاك فى العالم اليوم وجاء فى مقبعتها الزيادة السكانية فى عدد سكان العالم خاصة فى المدن حيث من المتوقع أن يرتفع عدد سكان المعمورة من ٥.٦ مليار

وأوضح د. اسماعيل سراج الدين نائب رئيس البنك الدولي للتقنين البيئية والمياه والشرف على اعداد التقرير فى تصريحات خاصة لـ «الأهرام المسائي» أنه إذا كانت حروب كثيرة قد نشبت خلال القرن الحالى بسبب التنافس والصراع حول النفط فإن الحروب سوف تنشب فى القرن الـ ٢١ بسبب المياه.

وقال إن هناك حاجة لاستثمار مايقدر بنحو ٦٠٠ مليار دولار على مدى السنوات العشر القادمة فى مشروعات المياه وزيادة مواردها فى مختلف بلدان العالم

وذكر أنه سيبحث مع المسئولين النامية تدبير معظم هذه الأموال ذاتيا ولكن مايقدر بموالى ٦٠ مليار دولار من هذه الأموال يجب ان تأتي من الخارج لمساعدة الدول النامية على تنفيذ مشروعات المياه المختلفة وسيشارك البنك الدولى فى توفير هذه الأموال بطريق يطلع مجموعها ما بين ٢٠ و ٤٠ مليار دولار.

وأشار د. اسماعيل سراج الدين وهو مصري الجنسية إلى ان البنك الدولي كان قد قدم إلى بلدان العالم المختلفة قرضا منذ عام ١٩٥٠ وحتى الآن بلغت ٦٦ مليار دولار لتتجه



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢١ / ١ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بضرورة تنمية الموارد المائية من خلال منظور قومي وتنفيذ مبادرة الجامعة العربية الدائمة لعقد قمة عربية ناقشة مشكلة المياه على أن يتم التخصيص لها من الآن حسبًا على الحظوظ التاريخية العربية التي تعتبر ميراثًا للأجيال القادمة.

وأشار إلى أن سرقة إسرائيل للمياه العربية سواء من نهر الأردن أو الليطاني في لبنان أو المياه الجوفية في قطاع غزة والضفة الغربية حيث تسمح للمستوطنين بمصر أبار عميقة معاً أدى إلى انخفاض مسسوب المياه وتحتل إسرائيل ٨٠٪ من مياه الضفة و ٢٠٪ من مياه قطاع غزة

أشرف بدر

الفرد العربي من المياه لا يتعدى ١٧٥ متر مكعب في السنة مقابل ١٢ متراً لنصيب الفرد في العالم المتقدم وقال أنه يوجد في العالم العربي ٢٤ نهراً مستخدماً تصل مساحات أحواضها إلى ٩٨ كيلو متراً مربعاً يضاف إلى ذلك مستنقعات الآلاف من الأنوية للرسمية التي تجعل عشرات المليارات من الأمتار الكمية من المياه السنوية إلى جانب المياه الجوفية التي تكثر بنحو ٤٢ مليون مكعب سنوياً ، ومياه فنية توجد في ١٢ خزاناً مائياً للقيمة تقع في شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية وحدها تمتد على ما بين ١٥٠ مليار متر مكعب من المياه الجوفية

وطالب د اسماعيل سراج الدين

التي تقدر بنحو ٢٢٧ مليار متر مكعب سنوياً منها ٢٩٦ ملياراً مياه سطحية و٤٢ ملياراً خزانات جوفية، إضافة إلى مياه غير متجددة يصل حجمها إلى ١٥ مليار متر مكعب، ويبلغ مجموع المياه المستعمرة حالياً حوالي ١٦٠ مليار متر مكعب في السنة بنسبة ٢٨٪ للزراعة، و١٢٪ للصناعة و٥٪ للأغراض المنزلية

أما المصادر السنوية غير التقليدية للمياه فتبلغ ٩ مليارات متر مكعب تتمثل في مياه صرف صحي ووزارة معالحة ٢ مليارات أخرى محلاة تنتجها محطات تحلية يتم معظمها في دول الخليج العربي والأمارات العربية ثورية وأنت في هذا المجال وأشار إلى أن متوسط نصيب



المصدر: البترول

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨

البترول والبيئة

القاهرة ١٦-١٨ ديسمبر ١٩٩٧

عقد مؤتمر البترول والبيئة بمرمعه ببحوث البترول
بلدينة نصر، تحت رعاية الدكتور مهندس حملى
البنى وزير البترول، ونظمه معمه ببحوث البترول
بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبى العربى ومؤسسة
العلميين الدوليين.

افتتح المؤتمر دمر. حملى البنى وزير البترول
بكلمة أشار فيها إلى أن مصر بادرت بإتخاذ مجموعة
من الإجراءات لحماية البيئة خلال مراحل أنشط
المستكمل لصناعة البترول تضمنت أربعة محاور
رئيسية منها إتفاق إضافة مركبات الرصاص للبترول
وزيادة استخدام الغاز الطبيعى كبديل للوقود
البترولى السائل وتحسين مواصفات المنتجات

البترولية ومكافحة التلوث البحرى، واستعرض فى
كلمته تطور الإحتياطى البترولى والغازى فى مصر.
وقد قهر مركز التعاون الأوروبى العربى بإهداء درع
التميز فى مجال البيئة لكل من دمر. وزير البترول،
و د. منبى شهاب وزير التعليم العالى،
و د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون
البيئة، و م. على والى وزير البترول الأسبق.



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقد عكس هذا المؤتمر وما عرض فيه من بحوث

ومناقشات مدى الوعي البيئي لدى قطاع البترول

المصرى .

ونوجز فيما يلي نبذة عن أهم ما عرض في المؤتمر

من أبحاث .

• في مجال الإدارة البيئية

مستشار وزير البترول للبحوث والجودة

استراتيجية منع التلوث في الصناعة

البترول كيميائياً

بحث مقدم من شركة سيدى كبري للبترول كيميائيات ، ويشير إلى تقسيم الأخطار المتوقعة في صناعة الأوليفينات ووضع الضوابط لتفاديها قبل حدوثها ، مع التأكيد على خلق مناخ و وعى بيئي مشترك بين قيادة الشركة وكافة العاملين .

إدارة البيئة في عمليات حقول البترول ،

بين النظرية والتطبيق

بحث شامل مقدم من شركة شل مصر ، وتناول كافة الضوابط الواجب اتباعها قبل وفي أثناء عمل أى مشروع مع الإشارة بالتحديد لعمليات استكشاف وإنتاج البترول . وأبرز أهمية استدامة الحماية للبيئة على مدى عمر النشاط البترولى . ومن أهم ما أبرزه البحث وضع سياسة "التصرف قبل وقوع الحدث" وكذلك التطوير المستمر والتخطيط للأحداث الطارئة .

• في مجال التحكم في التلوث ومعالجة آثاره

مقارنة لتقييم بدائل طرق فصل الزيت

من الماء

بحث مقدم من شركة جيهكو بين النجاح التكنولوجي الذى حققته في مجال تحسين

أيزو ١٤٠٠١ والأدلة البيئية

بحث مقدم من شركة إنبي يوضح أسس الإدارة البيئية ومفومات الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ والفوائد التى تعود على المنشأة نتيجة حصولها على هذه الشهادة ، مشيراً إلى أن نجاح الإدارة البيئية يعتمد فى المقام الأول على إلتزام الإدارة العليا .

استراتيجية توفير بيئة صحية

بحث مقدم من شركة البترول كيميائيات المصرية ويشير إلى أهمية مرحلة التخطيط عند إقامة أى مشروع لتفادى استخدام أو إنتاج مواد شديدة الخطورة بقدر المستطاع وكذلك اختيار ظروف التشغيل المواتمة للصحة العامة والبيئة .

إدارة الأخطار البيئية في عمليات الحفر

والإنتاج

بحث مقدم من شركة الزعفرانة ، ويخلص إلى حتمية وضع خطة للإدارة البيئية قبل البدء فى المشروع لتفادى أى أخطار بيئية محتملة .

الأمان والصحة المهنية في البترول

بحث مقدم من شركة بنو الدين للبترول ، وبين تعميق مفهوم الصحة / السلامة / البيئة الذى يبعثه الشركة فى عملياتها ، عن طريقة وضع نظام إدارى يجمع بين التحكم فى مصادر الخطر ، وقواعد الجودة .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أداء عملية فصل الزيت من مياه الصرف الصناعي في الحقول ، حيث ابتكرت الشركة طريقة لمعالجة مشكلة انسداد الصفائح في لمواصل الزيت مما يقلل من ظاهرة الانسداد ويسهل عملية إزالة الرواسب من الصفائح ويحسن من كفاءة فصل الزيت من الماء .

المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة العامرية للبترول ويشرح الطريقة الجديدة التي طبقها الشركة في عام ١٩٩٧ لمعالجة مياه الصرف بيولوجيا خفض نسبة الزيت في الماء إلى ٥ جزء في المليون وخفض الأوكسجين البيولوجي والأوكسجين الكيماوي إلى ٦٠ ، ١٠٠ جزء في المليون على التوالي .

تكنولوجيا نظيفة في البترول وكيماويات

بحث مقدم من شركة البتروكيماويات المصرية بين الاحتياطات المتبعة للتخلص من الغازات الضارة المصاحبة لعمليات انتاج PVC بالشركة لتفادي أضرارها البيئية ، وانتاج مواد مفيدة مثل هيبوكلوريت الصوديوم . كما تعالج المخلفات السائلة لضبط الرقم الهيدروجيني ونسبة الأملاح الذاتية ونسبة الشوائب العالقة .

تكنولوجيات معالجة مياه الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة إيني يعرض كافة التكنولوجيات المتاحة في هذا المجال وأوجه استخدام كل منها ومزاياها وعيوبها .

معالجة تلوث التربة أو المياه الجوفية

بحث مقدم من شركة كوكس انترناشيونال ، ويوضح أفضلية معالجة المناطق الملوثة في الموقع إما ما قبلت بالطرق التقليدية وهي النقل خارج الموقع والتي تعتمد على حفر المنطقة الملوثة لازالتها ثم معالجتها وهي طريقة موفرة التكلفة .

اعداد خطة طوارئ لمنع التلوث بالزيت

بحث مقدم من شركة جابكو مشيراً إلى نشاطها في مجال الاستكشاف والحفر والانتاج ومعالجة الزيت الخام . والعمل تحت شعار "صفر تلوث في خليج السويس" .

وتناول البحث نظام الوقاية من التآكل قبل حدوثه والمتبع في الشركة لمنع أي تسرب من المعدات ، مشيراً إلى البحث تكوين مجموعة

عمل لمواجهة أي تسرب زبني قد ينتج عن أي حوادث ، وتولفسر نموذج شهادة التلوث مع ظروف الرياح والأمواج . وعرض لمعدات معالجة التلوث البحري ، والتدريب ، وتجارب الشركة في معالجة حادثتين خلال ١٩٩٦ .

تقليل التلوث بالمعادن الثقيلة باستخدام

مستحلبات بيثيومينية

بحث مشترك بين المركز القومي للبحوث ومعهد بحوث البترول ، وبين تجربة استخدام أنواع مختلفة من المستحلبات البيثيومينية للإقلال من تسرب للمعادن الثقيلة المتواجدة في تربة الجبل الأصفر .

بصمة العلامات الجزيئية لتحديد مصدر

التلوث البحري

بحث مقدم من كلية العلوم بجامعة الإسكندرية ، ويعرض طريقة التحليل الكيماوي للملوثات البترولية البحرية تصلح كبصمة لتحديد مصدر التلوث .

تعديل الشغلة للصحم في تلوث الهواء

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للبترول ، ويعرض تعديل نظام الشغلة الذي أجبرته الشركة لتحقيق أقصى كفاءة احتراق وأقصى طول للهلب ومنع الدخان وإمان



المصدر: السبرول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعادة استخدام مياه الصرف المعالجة والرواسب الصاحبة:

بحث مقدم من الجمعية التعاونية للسبرول ويعرض فصل التفاعلات الصلبة ثم تجفيفها واستخلاصها كسماد ، وبجميع الزيوت للجمعية. أما المياه المتبقية من أي عمليات معالجة لتستخدم أيضاً في أغراض أقل مستوى كبديل لاستخدام مياه الشرب المكلفة ، في غسيل المعدات .

تصنيع إضافات من المستخلص المعطري

بحث مقدم من شركة مصر للسبرول ، و يهدف إلى فصل المعطريات احصادية الحلقة من المستخلص المعطري ، وتخليق إضافات مضافة للاكسدة وإضافات عديدة الرواد . ويمكن فصل المعطريات ثنائية الحلقة لتخليق إضافات محسنة للانسياب ومخفض للدرجة الانسكاب .

تصنيع إضافات ذات نشاط سطحي من الألكيلات الثقيلة ومن المستخلص المعطري

بحث مقدم من شركة مصر للسبرول ، و يبين إمكانية تصنيع هذه النوعية من الإضافات عن طريق سلفنة المستخلص المعطري المتبقي من صناعة زيوت التزيت أو سلفنة الألكيلات الثقيلة وهي إحدى الإضافات من صناعة الكيل البنزين مستقيم السلسلة ، مما يرفع الفعالة الاقتصادية لهذه الإضافات ويمنع انصرافها بالبيئة .

الاحتراق دون انفجار أو خوضاء وحرق البخار بنسب محددة والتحكم في مصدر الإشعاع .

تطوير شبكة الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسبرول تعرض فيه تجديد شبكة الصرف الصناعي في الشركة لتفادي تسرب المياه الجوفية مع اجراء فصل لكل مصدر على حدة مثل الصرف الكيماوي الذي يتطلب ضبط رقمه الأيدروجيني ، صرف الماء الملوث بالزيت ، صرف مياه إزالة الأملاح ، مياه الضخبات ، مياه التبريد ، مياه قاع الصهاريج .

رصد ملوثات الهواء في معامل التفكير

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسبرول ، و يهدف إلى الاستفادة من نتائج رصد ملوثات الهواء مثل الأيدروكربونات وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين ، في إعداد برامج الصيانة وفي

اختيار معدات الحرق مع ضبط نسبة الهواء للوقود ، ومعالجة غازات العادم وإعادة استخدامها في الأفران ، وترشيد استهلاك الطاقة .

في مجال تدوير المخلفات البترولية

إعادة تكرير ومعالجة زيوت التزيت المراجعة

بالإيدروجين

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسبرول بالاشتراك مع معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية ، ويعرض بدائل العوامل المساعدة المستخدمة في المعالجة بالإيدروجين والمفاضلة بينهما معملياً ، والمفاضلة بين ظروف التشغيل من حرارة وضغط .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• في مجال البدائل النظيفة للوقود

الغاز الطبيعي المضغوط كوقود في وسائل النقل

بحث مقدم من شركة الغاز الطبيعي للسيارات يوضح مزايا استخدام هذا الوقود بديلاً كبدائل للبنزين والديزل. وسلامة تداوله وتأثير تصميم استخدامه على نظافة الهواء في مصر .

استخدام الغاز الطبيعي كبديل نظيف للمازوت

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للبترول ، يوضح تفوق الغاز الطبيعي لحرقه من مركبات الكبريت والشرائب المعدنية الثقيلة التي تسبب تآكل المعدات وكفاءة احتراقه مقارنة بالمازوت وتوفر البخار الذي يستخدم مع المازوت وبالتالي توفير الطاقة .

• في مجال الوعي البيئي

جهود محافظة الاسماعيلية في مجال البيئة

بحث مقدم من محافظة الاسماعيلية ، و يعرض الخطط المتبعة في المحافظة ، ومشروع الدعم المؤسسي لوحدة البيئة الذي اسفر عن انشاء معنيين للمصادر المضوية من المخلفات الصلبة ، وترشيده استخدام المبيدات والاسمدة الكيماوية ، وحماية بحيرة التمساح من التلوث ونشر الوعي البيئي بالمحافظة . وقدم اقتراحاً لضرورة الاهتمام إعلامياً بقانون البيئة وشرحه وتفسير مواد .

التجاهات وآراء المواطنين الاسماعيلي نحو البيئة

بحث مقدم من محافظة الاسماعيلية ، و يعرض نتيجة دراسة آراء واتجاهات المواطن التي أظهرت ان الوعي البيئي لمواطن الاسماعيلية مرتفع جداً . وأوصت الدراسة بالبحث عن آلية فعالة تحول هذا الوعي إلى سلوك فعلي .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• في مجال البترول والسياحة

البترول والسياحة ، ما له وما عليه

بحث مقدم من شركة سوكو ، وقد قسم دوائر الاهتمام في كل مرحلة من مراحل الصناعة البترولية السياحية إلى ثلاث دوائر : الدائرة التكنولوجية ، والدائرة الحيوية ، والدائرة الاجتماعية ، وقسم كل دائرة إلى عدة عناصر .

أوضح البحث ان تأثير السياحة على البيئة وان كان قوياً وملحوساً إلا انه لا يلفت نظر الرأي العام بعكس أى خطأ يبنى قد يحدث في الصناعة البترولية فإن جميع وسائل الاعلام تتسائله بإسهامه ، على الرغم من الضغوط العارضة التي تلزم بها الصناعة البترولية لتفادي التأثير السلبى على البيئة ، وأوصى بضرورة الاهتمام اعلامياً بهيئات جهود قطاع البترول في المحافظة على البيئة .



المصدر: الأهرام

للتنفيذ قبل سنوات ٤
بعد انتهاء مهلة
١٩٩٨/٢/١ التاريخ: النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون البيئة

٤ سنوات
قبل التنفيذ

هل يصلح نافذ؟

رغم القانون مازالت المصانع تصب
المخلفات في النيل والهواء

هل يتحول جهاز

البيئة إلى

شرطة للردع

واللاحقة دون

توجيه؟

الخبراء:

مطلوب: إقامة بنك

للتحويل البيئي

وتوصيف وتقييم

للمواطنين بالجهاز

القانون غير عملي

ويحتاج مشاركة

المؤسسات لإنجازه



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

تعميم استخدام

الغاز بدلا من

البززين يخفض

التلوث بنسبة ٧٠٪



الكيميائية، والمنسوجات، والمواد البلاستيكية، والمعادن الثقيلة، ويشترك في هذه التقنيات معقون عن هذه الصناعات والذين يعرفون كل الفئات بها فيسول اختصار الوقت وتحسين المعالجة الوقائية، ذلك لأن العاملين بالجهز غالبا لا يعرفون طبيعة كل صناعة، وبالتالي تكون أحكامهم غامضة غير قابلة للتطبيق، فليس مفعولا أن نقاسا المشقة بدول شخص يقول: «لا ياخيير بيعة، مطلوب انغلاق معدية او جهاز» وذلك دون علمه بالقيود الخاصة به وطرق معالجته، على أن تكون شعية من مصلحي هذه الصناعات بنسبة لا تقل عن ٩٠٪.

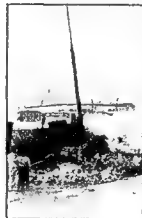
ويشارك رجال متخصصين من الجامعة ومراكز البحوث المعنية بالبيئة، وتضع الشعية الخطة التفصيلية للمعالجة الموضوعية، الرقابة الشعية

ويضيف انه لن يكتب النجاح لهذا القانون رغم وجود جهاز وزارة البيئة اذا لم تكن هناك رقابة شعية وعي بأهمية الحفاظ على البيئة باعتبارها قضية قومية، وأن توضع معايير عملة للحد من التلوث، لأن التكنولوجيا البيئية غالية جدا ونحن مسؤولون على تطبيق اتفاقية الجات والسوق الاقتصادية الدولية التي تحتم علينا الجديدة في تطبيق قانون البيئة على الصناعات الغذائية والإنتاج الزراعي، وأن تضع رقابة على المكتتب الوهمية الذي تراعى لآلة مخبر بيعة، وأن تجدد اختصاصات نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة، وأن تقرر بناء المصانع الجديدة خارج التكتلات السكنية أو بالمناطق الجديدة لها من لغزات من بواتر احتراق ناسي اكسيد الكبريت أو غازات سامة مثل الكلور ومركبات الكبريت والرماس والفسفور أو الفشار وهي تسبب الحجز الرئوي وتدمير الجهاز العصبي، طالما يحدث في منطقة حلوان التي كانت منطقة للاستثناء من الأمراض المستعصية وأصبحت الآن مصدرا لأخطر الأمراض، ويشيف أن هناك جديبا خطيرا

مع شهر مارس المقبل يبدأ تطبيق قانون حماية البيئة بعد مهلة استمرت ١٠ سنوات لتختلف الجهات والأفراد، ومع ذلك لا يحظ معظم الجهات المستولة والجهات المعنية بالتلوث لم تقدم الاستجابة لتطبيقه، في حين ظهرت على السطح طريقة من الدخلاء وغير المتخصصين يرعون لافتة «مستشار وخبر بيعة»، وحتى لا نقول انها أصبحت مهنة من لا مهنة له، ومع عدم التزام المراكز الساترة بشوارعنا بتركيب فلترات للحد من التلوث، فانه بات واضحا أن الشركات وأصحابها يخلطون دفع الغرامة على تطبيق القانون باعتباره غير رادع، مما يجعل جهاز البيئة جهازا شريطيا وليس لتوجيه، وما وضع الكثيرين في مختلف الأوساط العلمية والثقافية في حيرة... هل سيطبق القانون وسط هذا الجو، ومع استمرار بعض الصناع في تعديدها الصارخ لكل عوامل الأمان البيئي، وفي غيبة المشاركة الشعية والمؤسسية... وإذا كانت هذه الدنية لتطبيق القانون فأين أجهزة التطبيق والرعاية التي ألهمت وسط دعش كثيف من الغموض الذي لا يهر له أحد.

ويشير إلى ذلك الدكتور بهجت الخولي مدير إحدى الشركات الكبرى لصناعة السيراميك قائلا: انه لا سفر من مد سهولة تطبيق القانون إلى عشرين آخرين بناء على تقارير الصناع والهيئات لصعوبة تنفيذه في المرحلة الصناعية مع شرح

للخطوات الممكنة لتطبيقها ضمن إمكاناتها... إذ انه من المفترض أن تكون هناك جهة من المتخصصين تشجع الجهاز لتحديد الإجراءات الواجب اتخاذها حسب مخلفات المصنع أو المؤسسة سواء كانت صلبة أو سائلة. وأضاف الدكتور انه لكي يحصل القانون قايلا للتطبيق أن تكون هناك شعية بالجهاز في كل مجال صناعي، مصنعات





المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

آخر يجب الاهتمام به وهو خريق القطيع الفني الصناعي والذي يدير حركة العمل بالخدمات فإذا لم يكن مؤهلا جيدا من الدراسة - وهذا ما يحدث الآن - يكون مصدرا لزيادة الفلوت عن حمله، كما يجب أن تكون هناك صيانة دورية للأجهزة حتى لا يزيد الفلوت، والتوسع في الخدمات

الخضراء

المصانع القديمة

ويضيف الدكتور صبحي سعيد عميد كلية الصناعات بجامعة حلوان: أنه من الصعب الآن تكيف المصانع القديمة مع القانون من حيث وجودها وسط السكان مثل مصانع الأدوية والحديد والخبث والمواسير، والاسمنت، ومن حيث وسائل صرفها في التربة والهواء، كما أن تحويل هذه المصانع للتوائم مع نظام البيئة الجديد لم يتم على مستوى أي مصنع ولا حتى محطات مولدات الكهرباء بالمناطق المحيطة والتي تشكل الواقعة منها ما يزيد على مليون ألف

سيرة بوميا

كشما أن الشركات لها خطط استراتيجية مرتبطة بمستقبل القانونيين عليها، وتنفيذ هذه الخطط الاستراتيجية يتعارض صراحة مع القانون كما أنه لا توجد - وحتى الآن -

أجهزة رصد يبنى في مصر سواء في جهاز البيئة أو غيره وكل من هذا يعمل في هذا المجال مراكز بحثية مطبوعة نظريا فقط البعض يفشل لأنه ببساطة يفتقر إلى اتصال حقيقي بالعدد الخاصة بالمصانع مثل عناصر الرصاص والكلورينوم والزرنيق والنتيجة من مصانع مثل المصانع لأن هذه المصانع لا بد أن تتعرض للهواء بطريقة منتظمة يتم طبعها هذه المصانع.

أربعة
إحصائيات
الأطفال

ويضيف أن الحل في نظري أنه لا مفر من نقل تلك المصانع حتى مع التمسك بالشبكية المكلفة لنقل لأن التمسك بالشبكية تكون فيما يحدث حاليا

من ارتفاع نسبة الرصاص في دم الأطفال إلى أقصى حد لدرجة الخطورة على صحتهم وقدرتهم العقلية والعصبية بسبب تقارب ١٠٠٪ في بعض المناطق، بينما وصلت نسبة التحجر الرئوي للسكان في بعض المناطق الأخرى إلى ٧٨٪، ٨٤٪ وشعنا في الاعتصار اهدار تلك الطاقات المنتجة بالإضافة لتوفير العلاج بما يشكّل خسارة لا تقف عن مليار جنيه سنويا، فإذا أضفنا مواد الفلوت الأخرى الخطيرة وجدنا أن التقل للمصانع أصبح ضرورة قومية وملحة فعلياً من يقولون لك أنهم يستخدمون الحارق يعرفون جيدا أن خريق مادة مثل البلاستيك تتركز مواد شسب المصطلح كما أن الزئبق الناتج من مصانع المعادن يصر الكلي والكبد، ويؤثر على المخ ويسبب العقم، ويجب ألا يغيب عنا أن الرصاص والنيكل له أثر على الكلي والكبد والمخ والإعصاب والجهاز التناسلي.

الكوارث مقلوبة

ويشير إلى أن المشكلة ليست حاليًا للجهاز أنه لا يملك الكوارث الغربية أو الأزمات لتحقيق القانون، كما أن القانون نفسه ليس رادعا لأنه يوقع غرامة هزيلة على المخالفات، أما أن نرى مثلا التحويرات الطويلة إليها، حيث ترى مثلا مصنع النشادر والخميرة مثال مصنع كيمياء كبيرة من الهندية الخطيرة على حياة الإنسان، في نهر النيل نفسه رغم كل المحاجر والواحد، وكذلك مصنع الفوسفر حولنا ما يفرض من أكسيد نرويجية وكالكوم - ويمكن حاليا الاعتماد على الجمعيات الأهلية باعتبارها ذات فاعلية شديدة للمتابعة مواقع الفلوت والتشديد في معاملة

المصانع التي لم تخرج خطة حتى الآن لتفادي القانون.

لتطبيق القانون

وفي حوار معه يقول الدكتور محمود غريب الترميزي عميد كلية الهندسة بجامعة القاهرة إن القانون يحتاج تدريجا في تطبيقه لأنه في البداية مصعب للتلصع والتطبيق،

تحقيق

وجيه الصقار

وللمصنوعات القليلة التي تمنحها الشركات والمصانع في تعديل نظامها لتقليل الفلوت، والأجدي في ذلك أن تازم صحتها كل مشكلة بتدعيم خطوات مطروحة مراحلية لتحقيق شروط ألا يتسبب ذلك في تعطيل الإنتاج القوي ووقته، كما أن الإحصائيات والبيانات التي والملاحظات عليها تبيّن رئيسي في القضايا الجماعية لقانون الفلوت من كل نوع حتى الفوسفر، وتتكاتف هذه الجهات بما لديها من مختصين لتفادي القانون، على أن تكون هناك رقابة مستقلة عليها في الجهاز نفسه، لأن الأمر حاليا لم يخرج عن كونها إجراءات لا تملك الرؤية المكتملة بينما هناك بعض الجهات التي تستطيع

التمكّنات أبعدها بها، كما يجب أن تكون هناك أجهزة والرقابة في ضوء حصر الفلوت حسب الأنواع ودرجة الخطورة، كما أن من أهم القضايا المتعلقة بتجارب الدول الأجنبية في مجال البيئة وقانونها، خاصة في مجال توفير المعلومات الخاصة بالرقابة، وأن يكون للجهاز دور إيجابي في مساعدة المنشآت براسة واستجوابها والتعريف على مدى استجوابها لتنفيذ برنامج زمني بلا

أوراق، ويضيف أنه يجب أن تضع في اعتبارنا أن موضوع البيئة جيد، علينا لذا فهي لتفادي المخاطر مع الوقت سوف تكسب مصاربات وخبرات مهمة إذا كانت لها مبادئ واضحة وقانونية منظمة. وعلى ذلك فإنه حاليا ينبغي تنفيذ القانون والالتزام غير الواضحة في الجهاز

أن يضع آليات تنفيذية والهيكل الإداري ويحدد موظفين مختصين لتفديده أو يوظف ناعما أمدا، وألا يسمح بإقامة شركة جديدة إلا بعد تقديم ترخيص بمقتضى من مكتب استشاري متخصص في البيئة والتفتيش في مصانع المنشآت ذات الخطورة الصحية على المواطنين لأناتها أو مساعدتها ماديا في إزالة أسباب الفلوت، كما أنشور أن يقوم الجهاز بعمل دورات ترويض تدريبية دورية لوظف للشركات وقسمها للتوعية بأبعاد القانون ومتطلبات تنفيذه ليتصرف على مشكلات



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدات الصحفية والعلامات : التاريخ : ١٩٩٨/٢/١

القانون سلوكا وطبيعة، إلى الناس لا تقنع كالكلاب أو الدعاية، خاصة إذا كانت اللغة المعربة لتساب بين س ١٢ ١٣ عاماً يتعاملون مع شباب الجامعة في عمليات الحفر والخطئة.

معايير للأداء البيئي

وفي تطبيق الدكتور أحمد مرزالي مدير مركز البحوث البيئية بجامعة القاهرة أكد ضرورة إعداد منهجية ملائمة لتطبيق القانون، وتحفيز الجهات الفاعلة بالاشتراك لإخلاء نظم الإدارة البيئية اللازمة للوقوف مع معايير الأداء البيئي مما يحقق الموازنة بين المصلحة العامة والخاصة في زيادة المنتجات الانتاجية الإيجابية، وتوفير بيئة نظيفة، وإن هناك محاور لتطبيق ذلك هي (١) ترميم مؤسسات الأعمال حسب احتياجاتها ومؤسسات الصغيرة والكبيرة وعلى بعضها يمكن تصديقها للأداء البيئية التي يمكن أن تسهم بها في تمويل أنشطة وبرامج الإدارة البيئية بها (٢) الترويج البيئي في الأنشطة الاقتصادية من حيث درجة التأثير

السلب على البيئة (٣) إعداد الكوادر لتشغيل وإطلاق الإدارة البيئية بالمشروعات فإن تطبيق قانون البيئة يجب أن تقوم به مؤسسات الأعمال، ويتصل في إعداد سجل الحالة البيئية والرصد الدائم المستمر، وإعداد توصيف متكامل للوظائف البيئية (٤) إنشاء بنك التنمية البيئية على غرار بنك التنمية الزراعية والصناعية ويهدف هذا البنك لإقامة أنشطة لاستثمارات البيئية بتوفير التمويل اللازم لها أو إنشاء مؤسسات استثمارية في مجال حماية البيئة (٥) تطبيق القملي لمدا تسهيل الطرف للأنشطة البيئية كالتأهيل، جاهدتها لأنه صابر مديا كوابل، (٦) تخطيط تمويل المصداقي صلات لضمان عدم تأخير تنفيذ تطبيق القانون على استمرار السطع المتجدد، وذلك بتخصيص جزء من أرباح المؤسسة كإنتاجات تمويل لبرامج البيئية وتنشيط تمويل مختلفات التنشيط (٧) إنشاء نظام لتسعير تكلفة عناصر ثروت البيئية بتطبيق نظم المحاسبة البيئية بتعاون التخصصات في الزراعة

ومعدات وخراطيم - إلى التي جنبه بدلا من « ألاف، جو جعلها والمتوسط علم، مدى عاممن خلال، وكذلك زيادة عدد محطات التزوين بالغاز والتي لا تزيد على ٥ محطات فقط على مستوى القاهرة وإسكندرية أيضا بدلا من المازوت بمحطات الكهرباء، مما يخفف التلوث إلى نحو ٧٠٪ فقط في المرحلة الأولى للمشروع وينتسب ٧٠٪ بعد ذلك.

الكشف على السيارات

وحول تطبيق القانون يطالب الدكتور أحمد خورشيد مدير مركز تكنولوجيا التنمية بأن يكون هناك حزم شامل في هذه القضية بمسؤولية كل الأفراد لأنه يستحيل مطابقة كل الأخطار للبيئة، والحد من استيراده السيارات باعتدالها أول مصادر التلوث والتلوث البيئي على موانئها أنها التلوث من عدم مخالفتها للمواصفات الصحفية ووضع رقابة كاملة على المصانع المنتشرة والتي لم تلتزم أي منها بوضع فلاتر على مدخنها، وما أجد أن الحل الوحيد في إقامة المدن الجديدة ومواصلات دقيقة، مما يساعد على تقليل التلوث الصناعي لتكثيفه وهو أحد الأسباب الرئيسية للتلوث بكل أنواعه وإزالة السيارات بوضع فلاتر أيضا مثلما يحدث عالميا، لأن كل هذه الملوثات سواء من المصانع أو السيارات تنعكس بصورة مباشرة على الهواء مما يشكل خطورة حقيقية على مستوى الصحة والإداء الصحي.

العمل التطوعي

وحول وسائل نجاح أنشطة البيئة يقول الدكتور عائل ياسين عميد معهد البيئة بجامعة عين شمس: يعتمد نشاط العمل البيئي - وهو أكاديمي، وتعليمي، وبحوثي، شمس، الخرج الواقع المشكلات والمؤاد العمل التطوعي في المناطق التي تحتاج عونها، لوجهة مباشرة فمثلا أشر أنشطتنا منطقة الزيتون الحربية مارسنا فيها عمليات التحليل البيئي، والوقو عابلية لدى المواطنين بالاشتراك مع المسؤولين السياسيين والتدريسيين، إن الواقع في مصر موجهة وتطبيق القانون، نظام المدارس بزرعة نحو ٢٠٠٠ شجرة بالتعاون مع الأهالي لفرس السلوك البيئية لديهم مع برنامج ظروف التوزيع السكني، مع الاستعانة بشخص الحظفة وتنظيم لجانا لهم كمثل العهد، ورغم أن النتيجة قاتل حقلها ما أن تمت نسبة ٧٠٪ من الصنف إلا أن هذه الطريقة هي النجاح لقطر لجعل

منشأته وتبنيها الجهاز حلها بالتعاون مع قيادات المنشأة واتصور أيضا أنه لابد من إخضاع السيارات دوريا - وإداء حصولها على الرخصة - للفحص الدوري ولعل شهادة صلاحية قنية إذا كانت قيلة التلوث للبيئة وكذلك فإن الحل التربوي ركن أساسي فعندما نعلم أطفالنا أصول التربية البيئية واحترام مشاعر الآخرين سننتفع شوطا كبيرا في ضمان تنفيذ القانون، وعدم السماح بتخريب الكرو والنباتات الكبيرة ذات الأصوات العالمة، والاكستات للبيئة بالسيارات أيضا.

محاولو التطبيق

أما الدكتور عبد الرحمن الصديقي رئيس قسم الاقتصاد الزراعي ببيئة الزراعة جامعة

القاهرة فرع الفيوم فيؤكد أن تطبيق القانون يكون في صالح كل الأطراف باعتبارنا مسلمين على السوق العالمية التي ترفض حتى الحد الأدنى من السيارات للبيئة وعلى ذلك فإن هناك محاور يجب أن نركز عليها لتحقيق القانون (١) أن نضع أي نوع من تكون مناطق الزراعة الجديدة في توشكي وسيداء باعتبارها أنشأت مناطق العمل والاستثمار في تسويقها إلا بأسمة طبيعية.

كاديا أن نطو المشاريع الكبرى القريبة وزراعة الأسجار والتشجير مثل الحزام الأخضر حول القاهرة ولو باستخدام مياه الصرف بتوعها حيث نضرب أشجار الأسجار ما بها من مواد ضارة وملوثة، وإن نحتي بزرعها - طول الطرق الرئيسية والفرعية وأن نشتل الأيدي الخاطئة في مشاريع زراعتها ونستفيد من دخلها لخدمات مواردها ونأخذها لتوحيها لمنتجات هواء ضد تحرك الرمال الأزمنة على المناطق الزراعية القديمة والحيطة.

ثالثا: الاستفادة من الحزانات الجوفية في غرب مصر باعتبارها أحد أهم مياها معها في أشيب إلى المناطق الصحفية فيها خاصة لتوافر المياه الأصغر أو لحل مشكلات المياه بالمناطق الحارة.

رابعا: يجب على وزارتي الصناعة والتجارة أن تشر استخدام الفلز الصناعي في مختلف السيارات والأدوات باعتبارها أرخص لها ولا يعطى أي تاديب من أي نوع عليها بحيث لا يستخدم المزدني الذي يسبب مشاكله مع الحدائق كوارث صحية وفي هواء نفسه فإنه يبر دخلا كبيرا يحتاجه الاقتصاد وعلى ذلك يجب تكثيف توصيل فلاتر البيئية للسيارات والتي تحتاج في ترميمها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

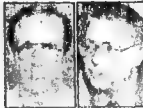
در دشة.. على مقهى بشارع البيئة

منطقة نظيفة خالية من الهواء الملوث
أولهم نستمع قليلا.. فيمضي من
الانفلونزا بسرعة
جساعتي أحمد اصمغرياني من
المهندسين الذين يرسوا وعاشوا
مخارج منه طويلة يشكو غاضبا
مما حدث «بذال عربي» على طريق
مصر الاسماعيلية الصحراوي.

● وقال.. لقد كانت هناك نلال
رملية رصمت خطوطا مثل اصوات
البحر تطل على الطريق وتؤس
وحده. وكانت تشعل لوحة جملة
من لوحات الطبيعة وكانت هذه
الفرود الرملية تراقق الطريق
وتشبه منطقة معاكلة لها رائحة
الجمال في دولة ميشيجان بأمريكا،
وهناك جوتونا إلى محمية طبيعة،
وحملت اسم نلال اللب العائلم
واسطوره د. نبيل شعب المهندس
الاستشاري يقول.. وهذا المكان في
أمريكا يغتر مزارا ساجيا.. الآن

□ قلت له وماذا حدث؟
● قال.. لقد شوهوا الطبيعة
وتمت كسوة نلال الرمال الناعمة
المفترجة بالأحجار الصماء البيضاء
ومامت الصورة بعد أن كتمت
الأحجار انقاسها.

□ قلت له.. نحن بلد صحراوي هل
سوف نحول الصحراء كلها إلى
محمية مساحتها ٨٦ من الأرض
المصرية ذات اللون كولو من مرجع
● قال.. انها منطقة رقتة الجمال
ومكان متناسل لمدرسة رياضات
الفرح على الرمال ورياضات
التزحلق التي اختارها الأمريكيون
بارتداء زخافات ذات شكل بأركان
زخافات لافراق على الجليد. ولكنها
مستفزة من القاء، ويرتديها الهواء
وهي رياضة جديدة وممتعة..
يتنصرا.



د. نبيل السيد د. عصام البحري
رئيس معمل كيمياء النفس معمرز
والقرو ود الحسكي بالقنوات
السلحة الأمريكية عن سر اصابع
الربة باللحظ بسبب التنفس.

قال الربة أكر عخمو في جسم
الإنسان ولكي أبل لك على ذلك إذا
فحت الربة وأقربت انسجتها فإن
مساحتها تصل إلى ٣٠٠ متر مربع
وهي مساحة تماثل مساحة ملعب
كرة قدم.

هذه السلحة لملهي بالحوصلات
للحظة بخلايا رقيقة وطويلة
وخمسة ورقيقة مهمتها سهلة
تحرير الهواء وثاني أصيد الكروبي.
وماذا يحدث مع الهواء الملوث؟
□ اجاب.. للنوات مع التنفس
ترفع من نسبة الأوزون الأرضي
وهذا يؤدي إلى إصابة جدار الربة
بجروح.

وما نخل الأوزون؟
● قال.. أنه يمت خلايا..
ويعدت باجهزة الفتره في الربة
ويصيب الاضطرابات. وإذا كان
الإنسان مصابا بالانفلونزا ويبر
ببور كحة فإن «الدور» يتضاعف
عنده ويطول زمنه. أن النعاسة
ضعبة.

● قلت له باختصار.. من كليه
الاصابة بالانفلونزا عليه أن يهرب
من المنزل وسط الدنية. وينهب إلى

قال الرجل البيضة.. أما شاف ان
واسطوب تأصيلت محفاسة في تحفية
مارس القاصم. الصديق المسافون في أول
الوزارة والجهاز يقولون إنه في أول
صاير مسوف يدم غلق الصانع
والنشات القودة. والبعض يقول..
سوف لا تطلق ولكن ستوقع غراماته
والبعض يقول سوف تجمع نباتات
عن اللوئين وتدرس نباتهم وهل هم
على علم بالقانون أم لا؟

□ رد الصديق.. كيف بيذا الجهاز
في جميع المعلومات ونحن لدينا ٦٦
الف مشاة صناعية تنتج النقطة
مختلفة ملوثة.

● اجاب الرجل.. لقد جمعوا
معلومات عن ٨٠٪ من المنشآت! ولم
يبقى على تفيد القانون سوى أربعة
أسابيع.

سأل الصديق.. وباقى المنشآت؟
□ رد.. تم تشكيل مجموعات
لدراسة اثر الإنتاج على البيئة في
الف مشاة هي التي تسمى ٨٠٪ من
الفلو.

● على الصديق قائلا.. يبدو أن
المستولن عن البيئة سوف يحولون
المشكلة للفساء والقمر هو الذي
سوف يحلها!

● هل سمعت عن تشكيل جديد
لجلس إدارة جهاز شئون البيئة؟
سأل الخبير زميله.. اجاب.. نعم
شكلوا مجلس الجهان وكلماعة
اعملوا اشراك الإسلام في مجلس
الادارة. وتسمع كل يوم عن حماس
الوزارة والجهاز بلحمية الاعلام
والوعية في قضايا البيئة!

قال الخبير.. المثل ينطبق على
جهاز البيئة اسم كلاكه اتشجع
واشوف امورنا لتجيبا
● سألت محمدي د. نبيل السيد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٥/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



التلوث يطول الأحمر

تظهر التلوث في البحر والبحر. واختلقت النسيب حسب طبيعة الصاعاومدى ماأخذ بالانتاج التلوثه وللحق فسان الصناعة في منطقة الدلتا والإسكندرية، تعمل جبل الخمسينيات والمستشفيات، وهي صناعة تحتاج إلى ثورة تكنولوجية لكي توفق أوضاعها مع الاتجاهات الجديدة وقانون البيئة والأبواب والجات !!

والذي لبقت نظرى ذلك التقرير الفنى الذى أعدته السيدة مادية مكرم عبيد وزيرة البيئة عن التلوث الذى ظهر وأفسحاً على طول سواحل البحر الأحمر، ويحتل التلوث بالنفط قائمة الملوثات بسبب غور البقالات للخلج، كما يتكدس عدد كبير من المنشآت الصناعية بالسويس (٣٠٠ منشأة) تصرف نفاياتها مباشرة بالبحر، وتستقبل البيئة البحرية قرب السويس نحو ٨٠ مليون متر مكعب ملوثات سائلة، تحصى على نسبة كبيرة من الأمونيا ناتج مخلفات صناعة الإسعده، والركبات العضوية من تكرير النفط، وعملية إنتاج الجواض بناء السفن والركبات السامة مخلفات مصانع الطلاء والكيمائويات من السينيد .

وقد نجحت هذه المصوم، ثروة الأحمر من الأحياء البحرية، والحيوانية، والتي تحصى على ٦٨ نوعاً من النباتات المسطحة والظافية، ٢٠٧ أنواع من البيروثوزا وسلسلة أنواع من القروش ومثلها للشيد ١٨ نوعاً من الأسماك القلبية ذات الأهمية الاقتصادية، ومن الشعب المرجانية بعثر الأحمر غنياً ببحر المرجانيات العالية القيمة، إذ يكثر عدد أنواعها بنحو ١٧٩ نوعاً، تلق منها عدد كبير بسبب البناء

المغشولى للمنتجات السياحية، وتدهور الشريط الساحلى، وسابترتبط من أنظمة بحرية مات بعضها، ويختصر البعض الآخر وخصوصيات منطقتي الغريفة وسفاجا والقصور حيث تتركب مصانع الفوسفات وتفسد أثرية الفوسفات خلال عمليات التفريغ، والنقل المدالنة للسفن ولا تترك أن هناك بعض الانجازات، مثل النجاشات مصانع الاسكندرية للانتاج الانتفـه وتنفذ مشروع تدوير الأحماض المستهلكة واستبدال انتاج المركبات السامة بمادائل آمنة ومعالجة ٥ ملايين متر مكعب مياه ملوثة من مصانع الكيماويات والصناعة، ومعالجة ٢٥٠ ألف متر مكعب من مصانع معالجة الجلود، التي تحوى ٦٦ طنًا من أسلح الكروم جاز استعمالها، وكذلك التقنية التي استعملتها الصناعات الكيماوية باستخدام التحليل الكهربى الفضائى بلا زئبق، انها مسحاوالت جادة، احتراماً للقانون الذى سوف يطبق بحزم، واحتراماً لامة الإنسان وحقه فى العيش فى بيئة نظيفة

قلوا: هناك ألف منشأة من ٦٦ ألف منشأة لم توفق لوضعها، وتنتسب فى ٧٠ من حجم التلوث.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تقسول:

بعدا عن الرسميات وقيود البروتوكول، وعلى مدى ثلاث ساعات متواصلة.. جلست السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بين أعضاء جمعية كتاب البيئة والتنمية لتتحدث بصراحة تامة عن هموم التلوث وخطة مواجهته، وعلى الرغم من سخونة الحوار وكثرة الاسئلة استطاعت وزيرة البيئة ان تجابه كل الآراء في هبوء شديد وابتسامه لم تفارق وجهها، لتثبت أن المرأة التي تمثل نصف الدنيا قادرة على ان تحمل هموم كل الدنيا.. كما أكدت انها ضد التراجع والتسليم وتؤيد الصرامة والجدية في العمل.

الكرة

في ملعب الإعلام



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١



نافيسة مكرم عبيد

الرزق التي تفخسي على المطال بالاضافة الى ان هناك خطة لنقل هذه المسالك الى خارج الكتلة السكنية على المدى البعيد، وأضاف انه يوجد مستعان كبيران يتم حاليا تطويرهما بدعم من خلال الحكومة وبعض المبع الأمينة

ومن المنشآت المهمة للسكنية أوضحت الوزارة انها بلغت ٢٦ ألف منشأة من بينها ١٠٠٠ منشأة تنصيب في ٢٧٪ من نسبة التلوث الموجود، ويسأل الوزارة عن أهم المشاكل التي تواجهها قالت ضاحكة إن اليوم ليس به ٤٨ ساعة ليستوعب حماسي وتطلعاتي الرائدة بطلا عن سيمفونية عمل بيئي متكامل

وأدت وزيرة البيئة استعدادها للمساهمة في الدورات التي تعقدتها جمعية كتاب البيئة والتنمية للاعلاميات في شتى المجالات

وتبذل نهائية العظيمة مسال الصحفيون الوزارة كيف تنمي جسر التعاون مع الوزارة والجهاز ولكن الوزيرة بذلكها الت بالكرة في ملعب الصحافة وردت على الفور العن والفكر والتعاون للفضية البيئة؟ وانتبهت الجلطة بكلمة ولما من وزيرة البيئة شكرت من خلالها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة السابق وأدت على جهوده وانتاجاته بجهاز شئون البيئة الذي بدأ العمل به من تحت الصفر - على حد قولها - لتضرب بذلك اللقطة الأعلى في اللواء لكل من يطعن في عمله وتضع نفسها بعيدا عن أولئك الذين يسيرون جهود الآخرين. وتنتج بالفعل والقول أن من يعرف هؤلاء قادر على ان يجعل امانة البيئة في زمن غير عة الوفاء.

أحمد مهدي

بدأ الحوار بكلمة للكاتب الصحفي سلامة أحمد سلامة مدير تحرير الأهرام ورئيس الجمعية رجب فيها مديرة البيئة، مؤكداً على أهمية المحافظة على البيئة وأن كتاب البيئة هم جنودا وهموا أنفسهم لحماية البيئة - البسيطة - وتناولت أطراف الحديث السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لتطرح رؤيتها للوضع البيئي في مصر من خلال عدة محاور تعتمد أولا وأخيرا على مساندة المواطن في كل موقع. ثم حددت وزيرة البيئة أولويات المرحلة القادمة في ست نقاط أولها تنفيذ القانون ١ لسنة ١٩٩٤ وثانيها تحسين هواء القاهرة، ثم أعداد الخطة الوطنية للعمل البيئي بالإضافة إلى إدخال البيعة البيئي في المشروعات العملاقة وكذلك تجميع المساهمة في استكمال المشروعات التي تخدم البيئة وتحتاج إلى دعم ومساندة. وأضاف أنه سيتم استكمال فرع القاهرة الكبرى والفيوم خلال هذا العام على أن تنتهي فروع البيئة الثمانية خلال عامين وأكدت وزيرة البيئة أنها تسعى لتطوير كل وحدات البيئة لتواكب القرن الحادي والعشرين وقالت انها تولى مياه للشرب عناية خاصة وأن هناك تنسيقا يجري مع د. محمود أبو زيد وزير الري لحماية نهر النيل بالإضافة إلى الاتفاق الذي تم مع د. اسماعيل سلام وزير الصحة لتطوير الوحدات الصحية البيئية بكل القري لتستخدم قسمة البيئة باعتبار أن البيئة والصحة وجهان لعملة واحدة، وأضافت الوزيرة أن التعاون مازال قائما مع د. محمود الشريف وزير التنمية الريفية لخدمة البيئة من خلال المشروع القومي

شروق، وأوضح أن البيئة تلقي اهتماما خاصا من قبل الرئيس مبارك حيث اعتبرت أحد المحاور الرئيسية لخطاب سياسته للانطلاق نحو القرن الحادي والعشرين، وأوضحت الوزيرة أن المرحلة القادمة ستشهد توقيع العديد من بروتوكولات التعاون المختلفة من أجل حماية البيئة من التلوث... رداً على سؤال حول مشروع تصمين هواء القاهرة وقبل الاجابة منعت ثامنا أي تدخين بقاعة نادي السيارات التي شهدت الاجتماع أوضحت الوزيرة أن برنامج القاهرة أصبح خاليا تماما من الرصاص إلا أن د. ابراهيم عبيد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أضاف مقلبا على هذه النقطة فقال أن هناك ٧٥٠ ميسكا صغيرا ملوثا بالرصاص سوف يتم وضع حلول عسبة بسيطة لها تساعد على تطويرها باعتبار انها أحد مصادر

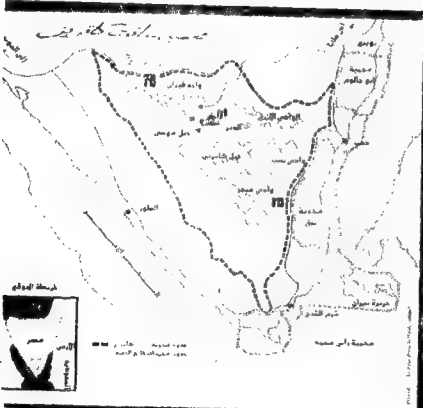


المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحبيات.. وحرب الشباب المرجانية



استطاعت السيدة نادية
مكرم عبيد وزيرة البيئة، أن
تخطط زيارة سريعة لمدة ٢٤
ساعة، لتلقى نظرة على
محميات جنوب سيناء وهي
اغني واجمل واروع ماوشب
الخائق للارض المصرية،
وكان ههنا الأول الاطمئنان
إلى شباب المحميات حراس
الموارد الطبيعية الذين
يعيشون في مقفى جميل
بعيدا عن حركة الحنافة،
ويتعرضون لظروف المناخ
وكل همهم صيحات ومساء
هو حماية المحميات من
الاعتداء المستمر من البشر
من زوار المحميات سواء
كانوا اجانب أو مصريين
واغلبهم من إسرائيل.
في فجر الجمعة للثاني طارت
الوزيرة، وفي رافقتها أعضاء لجنة
الصحة والبيئة بمجلس الشعب
والشورى برئاسة، شريف عمر التوفيق
على أهمية وحور المحميات في منطقة
جنوب سيناء، وهي محميات تعيش في
كف الدعم المستمر من المجموعة
الاوربية لتنمية المحميات وحماية سكانها
من نباتات وحدهات وطيور، وسكان



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨ / ٩ / ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لحمية الخدمات وبدعم ١٦ مليون وحدة نقد أوروبية
● تخصيص قمر صناعي لرصد يومي لحال الشرايين، والحميات من أي اعتداء من السياح مراكز القوص، والاشنار
● تمت دراسة اسباب امراض الشرباب المرجانية من حيوان نجم البحر الشوكي
● انشاء المركز البيئي السياحي بشرم الشيخ بتكلفة ٨ ملايين جنيه
● ينقش ثروات الشسوري (الانثروب) الذي ينمو في قنوات المياه المالحة بأكثر من ٢٠٠ نوع
● المانصرف المصري هو آخر ما أسسته الأرض عند خط عرض ٢٨
● ٢٥٠ نوعاً من الاسماك تتفقد حبل الشداب
● تم اعداد اعضاء صناعية ليصنع طائر الطفاق يرميه على اطراف محمية
● ١٧ محمية اخرى في الطريق
● لاعلانها ليصبح عدد المحميات ٢٤ محمية تمثل ١٥٪ من مساحة الأرض المصرية حتى سنة ٢٠١٥
● الحديات الحديثة في القسيمة (شمال سيناء)، شايب الدات، حماطة

البيضاء، وكوكبية من مجلسي الشعب والشورى والأعمال والخبراء وعلى رأسهم د. عبدالفتاح القصاص جبر مصر العالي تناقش وتسمع وتسمع في ذاكرتها الالكترونية كل صغيرة وكبيرة لحظها، ولا سيما أن محمية رأس محمد هي البكرية في قائمة محميات الوزارة وعندها ١٧ محمية تحظى الخريطة المصرية. وللتفتحت الوزارة معمل الابحاث والرصد البيئي لقطاع محميات جنوب سيناء ومهمة متابعة سلامة النظم البيولوجية واعداد الدراسات والبحوث ووضع خمسة معامل وهي المعمل الرطب، والجانب، والحيولويجيا، والنبات ونظم المعلومات الجغرافية، والمعمل الليداسي وهذه جولة بالارتفاع مع المحميات.
● محمية رأس محمد، مصاحاتها الاربعة ١١ كيلو مترا مربعا، ومساحة البحر تحت الحماية ٢٣٨ كيلو مترا مربعا، وبذلك الخدمة منذ ١٤ عاما.
● مونا ١٢٤ نوعاً من الشدباب المرجانية
● وقع ١٤ مائة تقدير للشدباب.
● واقيت ٢٧ قسيمة على سالتج مصريين وأجانب مروراً الشدباب.
● برنامج متكامل لمدة ٥ سنوات

البحر من شدايب مرجانية وأسماك، وفي كسما يقول د. عصام البحري ناظر الحميات تراث حضاري وثقافة متنوعة ومحميات لطير العالم ومعاقد مطرحة للحياة البرية والبحرية.
الزيارة حملت معاني علمية وإدارية وإنسانية، وتجلت إنسانية الوزير عندما طلبت الاطمئنان إلى شدايب حراس الحميات «الرينيرز» (١٧٠ شاما) وطلبت دعم هؤلاء الشدايب من خرسجي كليات العلوم، ودارسي التنوع البيولوجي، الذين هبوا إلى المنطقة في للبيئة، ونهضوا إلى المنفى الاختياري في رأس محمد، وبنق وأبو جالوم وسانت كاترين وهي محميات في عمق الجنوب السينياري يفرسون ويحمون ويحسون الزوار عروض الفيدور عن احوال الحميات ويكتسبون استثمار الزائر، قبل كل شيء. ويكتسبون استثمار جهات التمويل وهم، يطوفون الحميات جولة واعيا لها، يطلعونها من أي اعتداء، مثل نزع الشدايب المرجانية، صيد الطيور، ودرء الاعتداء الضخم على جرم الحميات من مدعي الاستثمار الباحثين عن أي مساحة أرض احكمها بالاسمنت تحت لافتة التنمية والسياحة، وقد انطلقت الوزارة ومعها المحافظ مصطفى عطية ود. ابراهيم عبداللطيف ورئيس جهاز



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وادي الجمال (البحر الأحمر)، مطية
كركر، ونزال، أسوان، الأقاهرة، الدارسة
(الوادي الجديد)، واحة العرة، وغرب
منخفض، القنطرة شرق، منقوش، سيدة
بمطرون، الجبل، البراس، تشكي، وادي
قنا، جبر، النيل (البحر الأحمر)، بحيرة
ناصر، وادي نجلة

وقد تم إعداد استراتيجيات لصدور
التنوع البيولوجي، شارك في إعدادها
خمسائة ألف عالم، ونزلت في مؤتمر
قومي تحت رعاية السيدة سوزان مبارك
وتم إعداد خريطة استثمارية للدولة،
وتمتلك الحمايات الحالية والمستقبلية،
وتنظيم الصيد في الأماكن المصروح بها
بعد هذا العرض السريع، وبعد أن
قطعت الوزيرة ألف كيلو متر من
القاهرة، شرب الشيخ رأس محمد نيق
القاهرة، صرحت السيدة، نحن نحمل
كنوز مصر من شرم الشيخ، الآخرين،
ونزلق أي استثمار على سواحلنا
الطبيعية، إنها مسئوليتي لتوسيع
الخطوط، الاستثمار مطلوب وليس
على حساب التنمية، والاستثمار
والتنمية مطلبان أساسيان وبالتعاون
مع هيئة البيئة، إنها منظومة الأداء
للوزارة من أجل الأجيال.

• البيئة •



المصدر: **العربي**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٨/٢/٢٥**

وزير الصحة في مؤتمر صحفي:

أسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية

الوقاء بالقاهرة الكبرى. وطالب الوزير بضرورة إنشاء مكتب إقليمي للاستشارات البيئية في منطقة الشرق الأوسط بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية واستمرار البحث العلمي في مجال البيئة وإنشاء المنزل الصحي والبيئة النظيفة والاستعانة بالخبرة المحلية. أكد الوزير تعاون الصحة العالمية في بحث الحالة الصحية في منطقة توشكي كما لشدات وزيرة الصحة السودانية بالتعاون مع وزارة الصحة المصرية في القضاء على المشاكل الصحية في مناطق الحدود والقضاء على مرض الملاريا والجماعية وأن مصر تحتل مكانة كبيرة في هذا المجال.

كما أشاد وزير الصحة السوري بالتعاون الوثيق بين الدولتين خاصة في مجال الصحة والدواء وقد أخذت توصيات الوفد المصري محل تقدير وأدرجت في التوصيات النهائية للمؤتمر

أعلن الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة أخذت أسلوباً جديداً للتعامل مع الكوارث البيئية الصحية مثل السيلول وتلوث المياه ومشاكل الصرف الصحي وتم تشكيل فرق طوارئ تكون على أهبة الاستعداد تضم الأطباء المتخصصين. وأضاف الوزير خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده الأسبوع الماضي عقب عودته من اجتماعات منظمة الصحة العالمية الذي عقد في العاصمة السورية دمشق لمناقشة الأوضاع البيئية في المنطقة. وأكد الوزير أنه تقرر تدريب أطباء الأسرة في القرى والتوجع على أساليب حماية البيئة المصرية من مخاطر التلوث.

كما استعرض الوزير خلال الاجتماع الذي استمر ٢ أيام التجربة المصرية للقضاء على الملاريا في اليوم بالتعاون مع وزارة البترول في إنتاج البنزين الخالي من الرصاص والذي أدى إلى تحسين جودة



المصدر : **الوسط**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠



أشجار «المانغروف» الأمل الوحيد في حماية شواطئ الخليج

دبي - هند عمرو

في العالم لجمع يسمونه «المانغروف» أي «مقبورة الرجال». تلك أن المخول على الاقدام في هذه القسايات يعني الهلاك بلا محالة فتتحول إلى قبر لن لا يعرف أسوارها وطرق الشبي فيها لانغرازه في طينها وتشايبك اقلامه بين الناييب جنورها الشبيكة. وكثيرا هلكت الحيوانات الرعوية عندما قصبتها لتتاكل أوراقها ولكن مهلا، فالتراسات البيئية والخبرة تقول أن في هذا النوع من الأشجار خلاص شواطئ الخليج من المشاكل والأخطار. لعل ألقها تثبتت حوافها ومنع امتداد الألسنة البحرية إلى مناطق أخرى

تحتاجها الدول لأغراض عدة وبأقل تكلفة يمكن تخيلها

الجدير بالاهتمام أن شيخ الأطباء ابن سينا أعلن التكبر عن فوائد ومميزات هذا النبات قبل قرون عديدة، حتى أنه أعطاه اسمه فسماه «نبات ابن سينا»، ولا يزال اسمه العلمي هو «الفيصيفيا مارينا» في حين ورد اسمه في بعض المعاجم الطبية القديمة على أنه شجرة. حيث وصفه ابن البيطار بأنه نبات يتواجد بكثافة في القاصي يمر الحجاز بالبحر الأحمر).

لهم في الأمر أنه توجد في الامارات غابات قديمة من هذا النبات تعود للقرن السادس عشر عند ابواب المنة بحرية (أخوار) فوق شواطئ الساحل الشرقي على المحيط الهندي وبعض جزر إمارة أبو ظبي. جفت في وقت حركة المد والتعرية وتدهر... مناطق محيطة لتكاثر الأسماك والكائنات البحرية على أنواعها على أساسها «البريان» (الجمبري). إلا أن الشبكة الحقيقية التي تحير خبراء النبات في المنطقة الآن بعد قرار بزراعة حواف الشواطئ الماروية بها في البطة الشديدة في نمو هذه الأشجار إذ تحتاج لعشرات السنين إلى أن تتحول شجيرة ثابتة في موقعها.

وهكذا نقيم مراكز البحث المتخصصة بإجراء دراسات وتدابير للتوصل إلى طريقة أسرع

يبدو أن الهموم البيئية في الخليج تتفاقم بسبب النشاط النفطي والصناعي الذي تشهده المنطقة منذ ثلاثة عقود أن الخليج شبه المظف بقي حالة خاصة حتى قبل التلوث النفطي والصناعي، إذ يتعرض لطاهرة المد والجزر أكثر من مرة في اليوم بسبب انضغاط أمواج هائلة من المحيط الهندي المتصل به. وما يوزق المختصين بالبيئة في المنطقة تاكل الشواطئ وتسلل مياه البحر الملحة إلى مساحات كبيرة من الشواطئ والمناطق الداخلية لهضاشة هذه الشواطئ الرملية وانخفاض مستوى أرضها.

وعلاوة على ذلك، تزعم شطآن الخليج بالنباتات الصناعية الضخمة والموانئ وغيرها من المدن المزمعة. مما يكفل دول المنطقة مبالغ طائلة لاقامة كواشر الأمواج الصخرية وعمليات الردم والحوائط الاسمنتية الضخمة عند شواطئ المدن لوقف الحرب الدائمة بين الماء والصمراء أثناء عمليات التلاطم وارتفاع المد.

ومهما سمعت وركعة المنشآت والمباني وغيرها، فإن مساحات شاسعة من هذه الشواطئ تبقى خالية من المزارع والسكان، وتظل عرضة للتآكل والتعرية. ويبدو أن الكثافة السكانية آخذة في الازدياد في الأشرطة الساحلية من دول المنطقة دون التوافق والصحاري. وهذا يعني اعياء لا بأس بها لتحسين الواقع البيئي المجاور لهذه التجمعات وإمكان استغلال المزيد من المساحات ولكن كيف السبيل إلى ذلك وهي عبارة عن مساحات أجنة رطبة شديدة الموحة؟

هكذا اتجهت أنظار خبراء البيئة نحو نوع من الأشجار نبتت ويضفي في مياه البحر ويمد خصائصه عدة هزيرة عن سائر نباتات المناطق الملحة مثل مد مجساته التنفسية إلى خارج الطين لاستنشاق الهواء والتجشع على المستنقعات القليلة التهورية.



المصدر : الموسوعة

التاريخ : ١٩٩٨/٤/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النهائية لبحوث يقوم بها فريق علمي بها للتأكد من كمية الغناء والألياف في هذه الشجيرات، إذ إن القرم يحتوي مواد مخدرة، إلى جانب أنه يزيد نسبة الأملاح في أجسام الماشية، ويرفع كميات المياه العذبة التي تحتاجها لارواء عطشها.

في حين يؤكد مربو الأبل التليجديون في الإمارات أن قطعانهم تلتهمه بشراهة منذ فرون ولم تحدث لها أي مضاعفات.

لقد نجحت غابات القرم أو المانغروف في إعادة الهبة لمواقعها عندما عانت لاحتضان الكائنات البحرية الضعيفة والطيور البحرية المهاجرة على أنواعها التي استقرت بها بعدما وجدت الغذاء والحماية وأوقفت زحف البحر على اليابسة ومن يدرى فقد تكون أهم مصدر علفي للماشية خلال القرن المقبل ■

لتسمية هذه الأشجار، حتى أن معظم مور الخليج الآن أعلن مناطق غابات «القرم» وهذا اسمه في منطقة الخليج محيات توضع لراقية الأجهزة الحكومية على أمل عودة بعض أنواع الثروة السمكية للمنطقة بعدما هجرتها خلال العلفين الماضيين بسبب طرق الصيد الجائرة التي نشأت عن ميكة مهنة الصيد البحري وكثافة اليد العاملة الأجنبية التي تنصب شباكها في إطار هذه المستنقعات لمصحب كل ما فيها من أنواع بحرية بما فيه الأسماك الصغيرة والسرطان والربيان الجعيد في التجارب على القرم أكدت أنه

صالح للنمو في مياه البحر القلوة بنسبة عالية بالنظر. مما دفع الكويت لاستيراد أكثر من ٥٠ ألف بذرة من الإمارات وزرعها عند شواطئها عليها نضج كائنات البحر بعد الدمار الكبير الذي لحق بها بعد الغزو العراقي وضخ ملايين البراميل من النفط الخام في مياه الكويت الإقليمية وسواحلها.

أما قطر فقد بلغت مساحات غابات القرم المزروعة بها منذ منتصف الثمانينات ٢٨٠٠ هكتار تزرع زياتها. وينطبق ذلك على السعودية وعمان واليمن وغيرها

والملاحظة أن هناك ٤٥ نوعاً من القرم في العالم تنتشر على السواحل الخاصة بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية وتعمل السعودية على أحد هذه الأنواع كثيراً عليه مصدراً علفياً

خضرياً الآن هو القرم الأحمر للسمي بوليا «الريزوفرا»، لأنه الأسرع في النمو وإنتاج الأوراق. وتشتهر به جزيرة فرسان السعودية الواقعة في البحر الأحمر. كذلك تسمى البحرين وهي أصلاً مجموعة جزر إلى تطويق سواحلها به، وله نضج نسبة ارتفاع للوحة في أراضيها بعد تسلي مياه البحر إلى مسافات بعيدة من الأراضي فيها.

ويقول المهندس أحمد الجناحي بيولوجي يعمل في إدارة الارشاد السمكي في مركز للحياه البحرية في إمارة أم القيوين أنهم قاربوا التاكيد من فرضية بيئية هامة بالانسبة للقرم تتمثل في إمكان زراعته في المستنقعات الرملية بعيداً عن البحر وريه بمياه بحرية لإنتاج كميات اقتصادية من الأعلاف للماشية. ونعت زراعة مجموعة من اشجاره بعيداً عن الشاطئ في الركن ونمت فعليا.

وبيدو أن الأبل تقلبل بشراهة على أوراق القرم. وأشار الجناحي إلى أن أكمل النجبات يدفعها لإنتاج المزيد من كميات الطيب في حين يحذر بعض خبراء النبات في جامعة الإمارات من، إلا أن بالتغافل، قبل التوصل إلى النتائج



ضحايا الرصاص

بدا انتشار هبة أسلحة ثانية في البيت

كشفت أحدث الدراسات الميدانية أن نسبة إصابة الأطفال بالرصاص في مصر بلغت ١١٠٠ بالناقصة الكبرى بعد أن تجاوز معدلها أضعاف المسموح به دولياً بينما وصلت العقلى بين الأقاليم ٢٠٠ ويرجع العلماء والباحثون حالات التخلف العقلى بين الأطفال إلى التلوث بالرصاص الناتج عن ترسيمات الرصاص بالغ والأعصاب وانتشار حالات الفشل الكلوى بين الصغار والكبار.

كما ظهرت نتائج هذا التلوث في تدمير الجهاز التناسلى لطفل رتل في وكلف الكبد والكرنك فضلاً عن القلب وهذا... إلى متى يعيش الأطفال في مصر تحت تهديد الرصاص. هؤلاء العلماء، يقسمون تلوث بالرصاص بأن جسم الطفل لا يستطيع امتصاصاً لهذه إلا بنسب ٧٥ من الرصاص الذى يتعرض له بينما الكبار يتصون بنسبة ١٠ فقط. وذلك يرجع لانتشار بعض المصانع الخطيرة

للمستخدمة الرصاص مثل السبائك والبرويات ومصانع البطاريات. كما أن ٧٠ من المنازل الفقيرة سارت تعتمد على توصيلات مياه الشرب من الرصاص. ويقول الدكتور عبد الحميد إبراهيم مدرس الصبغة الكيمائية بجامعة حلوان: أن مناطق المدن أكثر تلوثاً بالرصاص لوجود مصانع مثل السبائك والفولاذ والصلب والبطاريات. وعام السبائك والفولاذ تتهب أوروبا حالياً لاستيراد السبائك من مصر مضاعفة من الدول الأخرى ومنها مصر حفاظاً على البيئة لديها من التلوث. كما يلاحظ أن عمليات اللحام والتصنيع الطب الخطيرة تعتمد على الرصاص أيضاً حيث وصلت درجة التلوث في بعض المناطق إلى ٥٠ ميكروجراماً في التتر. في حين أن المسموح به دولياً لا يتعدى ٥ ميكروجراماً بينما المتوسط العام في القاهرة وأحيائها خاصة حولى حوالى ٢٠ ميكروجراماً للتتر.

وهذه كارثة حقيقية في حق صحة الطفل والأطفال الصغرى. ويشير قناتلا: قدمت باجراً تجارب على تأثيرات هذا المعدن باعتباره أحد مصادر الخطر على الصحة العامة بسبب عدم قابليته للتفكك والذوبان واستمراره ضمن مستويات الخطيرة. وتبين أن بعد معاملات الرصاص مع أجسام فئران التجارب، أنه سبب خلل في وظائف الكلى والقلب والوقدما شاعليها جزئياً أو كلياً. ويقول الدكتور هنادى عبد الرحمن مدرس السموم بكلية الطب جامعة عين شمس: أن الإصابة بدمعن الرصاص يمكن لها تأثير مباشر على جهاز الكلى ونشاعليها. رغم أن التحاليل قد تثبت خلوها من الرصاص. وهذا يكشف ارتفاع نسبة الإصابة بين الأطفال في مناطق المصانع الخطيرة للعدمية على الرصاص. ويكفي أن تقول إن عدة أطفال من الرصاص تتضرر يومياً في مدينة مثل

القاهرة بلا انقطاع من مصادر كثيرة أهمها التبريد الذى يواصل معاملته حالياً من تلك المشكلة والمسابك للتلوث حتى داخل الأحياء السكنية، والمصانع القديمة كلها ترسل بمسوحها في دم الطفل والأطفال الصغرى، حيث تحدث تضررات بالانسجة وصبغ قصوراً في أدمتها ويقتلها ارتفاعاً متدرجاً في ضغط الدم.

هناك شعب الهولندية أما الدكتور عوض تاج الدين استاذ امراض الصدر وباتى رئيس جامعة عين شمس فيؤكد أن مادة الرصاص بعد انتشارها المتداول ساعدت على ظهور نوع من التهابات في الحصى الشعب الهوائية ومسبب بها وأصابات «بروء» وهي مدممة للأصابع وأصابع الرتدين المعرق لعملية التنفس كما أنه ساهم في ظهور الحالات الحادة والمرتفعة خاصة لدى مرضى الجهاز التنفسي وكبار السن مما ينتج

تحقيق: وجية الصغار

عها رلة شعية، أ كيف وكذلك الحال بالنسبة لعملية القلب الضعيفة أو الرئوية تزداد حالتها سوء بسبب اشتلالات الرصاص ومضاعفاته من الرصاص سواء أكان مصعفاً أو ذوباً، ويجاد. جو إلى ملأتم حدياً بما يتوافق مع النظام المعمل، دولاً. وتكثيف رقابة أجهزة البنية وصمها لشعية ترخيص هذه المصانع الخطيرة المستخدمة للرصاص ومضاعفاته الصغرى وعلى التزامها بتوفيره دين رصاص. ويشير الدكتور عصام خضر استاذ امراض الكلى بجامعة عين شمس إلى أن أولى صور الإصابة بالرصاص هي ظهور حالة الأنيميا الشديدة لدى الطفل أو الشاب فهذا المعدن لا يملك بهم وظائف الكلى ويضرها وبالتالي يحدث بها التهاباً مزمناً ينتج عنه فشل مزمن أيضاً ويظهر أكثر في حالة أصابة المريض بمرض



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٦/٢

خطة من ٣ مسجاور

تضعها شئون البيئة

لكافة التلوث



التلوث بالرمال يهيب

أطفال القاهرة بنجبة

١٠٠٪ والأنتسبيلهم

بنجبة ٢٠٪

مطلوب وضع الصناعات

الرماسمية

تحت رقابة الأمن

الصناعى

٩٠٪ من شبكات

المياه بالمنزل

القديمة مصنوعة

من الرصاص

الفرس، ولعل أول مظاهر الإصابة بالمشكلة بالرمال من خلال رغيف الشمن الذي يباع في الشارع مكتوباً وبه رمسا لرمم السيارات ليتناول الطفل رغيفا مشميا بالرمال.

كما ان هناك بعض تائب المياه الدنية المصنوعة من الرصاص. وهذا دعا المستوطن في فرنسا الى ملاحظة كل لسياب التلوث بالرمال والذي يسمي أيضا التسمم الشام الصمى وهذا ما يرجع الى الاطباء دوره الاساسى في اكتشاف وتلك الكلى كما ان لستمر استخدام الرصاص

في مواد غير الصوف، يعد خطرا ايضا خاصة ونحن في ظروف اعلم استخدام المياه وهو ممدد ليشمل ليرجع على مستخدميه بطرق مضاغة

مؤثرات الرصاص

اما الدكتور حسن حسنى جراح الخ والاعصاب فيؤكد ان هناك مؤثرات يسبب منها معرفة مؤثرات هذا المعن على جهاز الخ والاعصاب اولها شعور الطفل بالارتقاق الدائم كما يتغير المزاج الشخصى للمريض ويصبح عصبيا للغاية ويزداد خموله واحساسه للتعب

بالرغم

كما يظهر في سلوكيات المشولية كانه مغمور، وتطارد دافعا الام بالطن والتهاب الاعصاب نتيجة ترسب المعن فى خلايا.

كما ترسب ايضا بالمعاطم خلال ٤٠ يوما كما يصاب الطفل بما يشبه التلخل المعلى وضف الفضلات. ويؤثر على درجة التركيز ونظف التمدد دراسيا

ويضيف قائلا انه يسهل التعرف على الإصابة بالمشكلة من ترسبات الرصاص فى منطقة اللثة لاقم كما ان صور الدم ووجود اترجيا حادة نتيجة تكسر خلايا الدم الحمراء تظهر ترسبات الرصاص بالمعاطم

كما يصعب فى الحالات الحرجة بإفصال الطفل أو الرضعى المستخد فى وضعه تحت الاقامة لانه قبل تسمي خلايا الدم وحسبى لتصل الى سرعة اللبيبة

٢ محور

ويبحث الدكتور طارق جنيه المير التلخل بدهاز شئون البيئة ان الجهاز

وضع ٢ محور للمناصرة الرصاص فى مصر اولها فى برنامج الشركة المصرية الاندوكية للتدعة بمباراة جور - مباركة وتشمك لستمر لدرجة الحد من الرصاص ومعالجته

وتابعها، مشروع وكالة التنمية الدولية لتحصين دواء القاهرة ويشمل رصاص السلك

وتلك البرامج ذاتى لانتقالية التنمية

والذى ستقدم بموجبه وكالة التنمية الدولية للحكومة المصرية ٢٠٠ مليون دولار سنويا بهدف اعداد وتجهيز حلة للحد من التلوث بالرمال فى المناطق السكنية.

والصالح ان محسبان الرصاص بالاضافة للسلك يتكرر فى منطقة حلوان الصناعية بنسبة ٨٠ ٪ بينما تنشر اللوثات الاخرى فى الطماطات السكنية الكثيفة حيث تصب فى القاهرة فقط ٢٠ ٪ من

رصاص من المساد بونيا. ومن الاخط ان الصناعات البدائية الصغيرة اكثر تلوثا للبيئة من الكبيرة لعدم استخدام التكنولوجيا مما يحتم تزويد تلك الصناعات بوسائل التمدت والصاعدات الفنة. ووضع حلة لاستعاب الصانع فى مناطق بانية خارج الكلفة السكنية، ومنه لستمر الرصاص الخردة القادم مع الطائرات والاهجرة النجيمة. كما ان

الوكالة الدولية للتنمية ستقدم مساعدات وفرغوا للمشروعات الالة للبيئة من خلال بنكا تجاريا بمصر. رالع ٢ مليون دولار فى السنة ولفة ٨ سنوات مع لفترة سماح من الفوائد ٩ اشهر وبما لايتجاوز ١٥ مليون دولار. لناموا الاهجرة الحديثة لتقليل التلوث، وكذلك دعمو السكانيين فى تلك الش. روعات على استخدامنا الامثل



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ / ٢ / ١٩٩٨

المواد الكيماوية تحمل في داخلها مخاطر عديدة على صحة الإنسان ، كما أنها تلوث البيئة ، وأصبحت في الآونة الأخيرة تشكل جانبا هاما من ملوثات البيئة سواء كانت هذه المواد من الكيماويات المستعملة في الصناعة أو نواتجها داخل المصانع وخارجها.

ومن الجدير بالذكر ان الهواء يعتبر من أهم العناصر الضرورية لبقاء الإنسان ، حيث تستقبل رئة الإنسان يوميا ١٥ كجم من الهواء الجوى والهواء الجاف يتكون من ٧٨٪ نيتروجين و ٢١٪ أكسجين و ١٪ غازات أخرى منها ٣-٠٠٪ ثاني أكسيد الكربون.

صرخة تحذير يطلقها العلماء :

التلوث الكيماوى .. خطر يهدد الإنسان

العلماء : ضرورة عمل	الكيماويات وراء إصابة
فحص طبي وتحليل دم	الإنسان بأمراض الكلى
كل ٦ أشهر للمتفاعلين مع	والكبد والسرطان
المواد الكيماوية	والجهاز العصبى



المصدر: الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١

التي تمطر الدم عن أداء وتطبيقاته في نقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم. ويشير الدكتور - حمام مرفى استاذ امراض المناطق الحارة بجامعة القاهرة - إلى أن الكيماويات تؤثر بشكل كبير على صحة الإنسان ويتوقف التأثير على نوعية المادة الكيماوية نفسها هل هي غازات أو أبخرة أو أتربة وكذلك على درجة تركيزها ومدة التعرض لها.

ويؤكد الدكتور سامح عبدالشكور مدير معهد السكر القومي - أن هناك بعض الأعمال التي يكون أصحابها معرضين لمشاكل صحية أكثر من غيرهم ومنهم العاملون في مجال البنزين حيث يكونون

فرصة للإصابة بأمراض سرطان الدم نظرا لقدرة مركبات البنزين على اختراق الجلد فتتخللها وتدخل الجسم وتسبب تسمما قد يؤدي إلى حدوث سرطان بالدم، وكذلك العاملون بمجال تكرير البترول الذين يكونون عرضة لاستنشاق الأبخرة المتصاعدة للبنزين ومركباته وكذلك الزفت والفارومين الثابت علميا أن مخلفات البترول بصفة عامة واستنشاق الأبخرة المتصاعدة منها تتسبب في حدوث العديد من الأمراض الخطيرة ومن بين الفئات المعرضة للخطر والأصابة بالأمراض بسبب المواد الكيماوية العاملون بمصانع البلاستيك والبوليمرات حيث يدخل في هذه

الواد «البولي فينيل كلوريد» والذي توجد به جزيئات غير مبلعمة، ولذلك فهي تؤثر على وظائف الكبد والكلى، وكذلك على كروموزومات الدم.

ومن بين الفئات المعرضة لاضطراب المواد الكيماوية العاملون في مصانع الأسمنت حيث يتعرضون لتلوث الأسمنت والكروم الذي يسبب التهابات في الشعب وسرطان الرئة. سأل الدكتور محمد زكي بمعهد القلب القومي - عن كيفية حصول هذه المواد الكيماوية إلى جسم الإنسان قال: أن هذه المواد تصل إلى جسم الإنسان بواسطة ثلاث طرق الطريقة الأولى عن طريق الجهاز التنفسي بالاستنشاق أو عن طريق الفلامس مع الجلد أو عن طريق

ويعتبر الهواء الذي يستنشق الإنسان ملوثا إذا حدث تغير في تركيبه أو اختلعت به الجسيمات والغازات الغريبة.

ويقع الرصاص على رأس المواد الكيماوية المنتشرة والتي تؤدي إلى تلوث البيئة ووقوع خسائر فادحة حيث يعتبر الرصاص من أهم ملوثات الهواء ومصدره الرئيسي عوادم السيارات إذ يضاف إلى البنزين مركب رباعي «إيثيل الرصاص» لرفع رقمه «الأكستيني» من أجل زيادة كفاءة المحرك ويتضرر بعد الاحتراق في الهواء ثم يتركز في جسم الإنسان لدى سكان المدن الذين يتعرضون له كل يوم فيسبب لهم أمراضا خطيرة أبرزها أمراض الكبد والجهاز العصبي.

ومن بين المواد الكيماوية الملوثة البيئة - والكلام للدكتور محمد الزيدية معلوم الفلوجة - أكاسيد الكربون وتشمل ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون، وهي غازات عديمة اللون والرائحة وتنتج عن احتراق الوقود من مصابره المختلفة وخاصة مدافن المصانع ومحطات توليد

الكهرباء ومركبات المركبات المختلفة والمصارف وغيرها، فإذا كان الهواء متوافرا خلال الاحتراق ينتج ثاني أكسيد الكربون، لكنه قد يتفاعل فيؤدي إلى احتراق غير كامل وفي هذه الحالة يتولد ثاني أكسيد الكربون.

والثابت علميا - والكلام مازال للدكتور محمد الزيدية - أن غاز ثاني أكسيد الكربون غير سام إلا أن زيادة تركيزه تؤدي إلى حدوث تغيرات على نسبة تركيز الأكسجين فيسبب الاختناق، أما بالنسبة لغاز أول أكسيد الكربون فهو غاز شديد السمية للإنسان والحيوانات حيث يتحد مع هيموجلوبين الدم مكونا بعض المركبات



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٢ / ٢

الدم، ولكن تعتبر الطريقة الأولى وهي التدخل
عبر الجهاز التنفسي من أهم الطرق وذلك
لسهولة وسرعة امتصاص المواد السامة من
الرئتين إلى الدم، وبالتالي إلى أعضاء الجسم
المختلفة، ومن الأضرار اللثة للمواد أبخرة
الرصاص والمنجنيز التي يتعرض لها عمال
الطباعة وعمال محطات البنزين.

ومن الجدير بالذكر أن أبخرة الرصاص
تسبب إصابات في الجهاز العصبي
وإصابات الكلى والكبد وتؤثر على الجهاز
العصبي، خاصة وأن هناك بعض المواد
التي تترسب في الرئة مثل أتربة السليكتاء
والأسبستوس التي يتعرض لها العمال
بمصانع الأسمنت فتترسب في الرئة وقد
تحدث تليفاً في الرئة أو مرض النحجر
الرئوي علاوة على إمكانية تسببها في
إصابة القلب بالتهشم.

ويشكل عام تؤدي المواد الكيميائية إلى
أمراض كثيرة للإنسان منها التهاب الشعب
المرئيه - والربو الشعبي وتليف الرئة
والرصاصة بمرض السرطان.

سلامة حربي



المصدر: الأدرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢

٦ لجان تحصر مصادر التلوث بالشرقية

الزقازيق - مكتب الإحراق

أقر الدكتور حسين رمزي قائم محافظة الشرقية لتطهير
موت لجان تحصر مصادر تلوث البيئة في مختلف مراكز
ومن المحافظة وأكد محافظ الشرقية في تصريحات
خاصة للإحراق أنه تقرر إلقاء جميع فضلات الصرف
للمنشآت أو المساجد على البحار النقية والبشر إلى أنه
تم تحرير ١٥٨ مخبرا للمخالفات البيئية خلال شهر
يتميز الماضي موضحا أنه يجري حاليا حصر كل المنشآت
التي تبنى بمخلفاتها على البحار النقية وخاصة في
مراكز بلديس وأبو حماد وكفر صقر وأولاد صقر والقويس
ومحطة القناريات كما قرر محافظة الشرقية منح مهلة ٢٠
يوما للمنشآت التي تقوم بصرف مخلفاتها للمخالفات
الخاصة بالزراعة ومهلة ستة شهور للمصانع والشركات
لتطبيق أو ضاعها بالتكامل محطات معالجة لها
والمثل د. قائم على التلواء بيارات لمواصفات صحية
للمساجد لإزالة يتم تمويلها من صندوق إعمار المساجد
بإشراف مديرية الأوقاف بالقاهرة.



المصدر : **الوفد**

التاريخ : **١٩٩٨/٩/٢١** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة ترفض خطة الالتزام البيئي لشركتي السكر بالصوامدية والصابون بالجيزة

ككتبت - سناء مصطفى :

رفضت الحكومة تلبية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة، خطة الالتزام البيئي لشركة السكر والصناعات الكيماوية بمنطقة الصوامدية. وحدثت نهاية الشهر الحالي لتوافق الشركة أو ضاعها البيئية. وقررت الوزارة إغلاق الشركة في حالة عدم التزامها بأحكام القانون رقم ١ لسنة ١٩٩١.

وكانت الوزارة قد قامت بجولة مفاجئة لشركة السكر بجيزة للسيد ماهر الجندى محافظ الجيزة والمهندس يحيى عبدالعظيم رئيس مصلحة الري بعد أن تلقت تقييماً من المهندس يحيى عبدالعظيم رئيس مصلحة الري يعلن فيه قيام الشركة ببقاء مخالفتها في النيل رغم الإذاعات التي أرسلتها وزارة البيئة وقرار السيد ماهر الجندى محافظ الجيزة بإغلاق الشركة لمخاطورتها على البيئة وعدم عملها خلف رئيس مجلس إدارة الشركة وسما لوزيرها لاحتلال المصروف الصناعي التي اندشها الشركة. كما أعلن القضاء على تلوث الهواء باستخدام الغاز الطبيعى.

وقامت الوزارة بجولة في الشركة وقررت عدم جدوى الخطة والمشر ومات التي قمتها الشركة لتخطي البيئية في محافظة الجيزة. أعربت الوزارة في ردها على إرقام المبالغ التي نكرها رئيس مصنع السكر بأنها لا تساوى شيكاً أمام صحة الإنسان المصري. وطالب أهالى مدينة الصوامدية محافظ الجيزة بالمواصلة على تخصيص مصلحة من الأرض لإقامة مصنع قمامة يساعد في القضاء على القمامة المصحبة بمنتجات الشركة.

كما قامت الوزارة بزيارة شركة القمامة للزيوت والصابون لتوافق على الإعمال التي قامت بها الشركة على الإنشاء الموجه لديها من الوزارة منذ عدة شهور. أعلنت الوزارة سحب الجسولة داخل الشركة أن الصال لزيد سوا. وما زالت الشركة تصير مخالفتها كزيوت على النيل ولم تتخذ وحدة المعالجة للري مخالفتها بتأخيرها. وطالبت الوزارة من الدكتور أحمد حمزة رئيس مشروع التحكم في التلوث للصناعات اتخاذ الإجراءات القانونية مع الشركات والمخالفين. وتطالب مع انتهاء الدولة للحد من المصانع وتشمل نهاية فبراير الحالي. وأعلنت الوزارة مجدداً أنها لن تسمح أو تتجاهل مع الشركات أو الأطراف الذين يقومون بتلويث البيئة وستطبق أحكام القانون دون النظر لطلبات لدالة أو الاعتراف بكافة تلوثها.

المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ / ٩ / ١٩٩٨

بإستخدام العقوبات الرادعة لقانون البيئة:

تعزيز رضى لمصانع التلوث!

للشركة الى شهر سبتمبر القادم بولا من نهاية عام ١٩٩٩ والانتها. من مشكلة المخلفات الصناعية خاصة المتعلقة بمادة/الفييناس/ في نهاية مارس القادم بدلا من ديسمبر وتحويل الوقود المستخدم بالشركة الى الغاز الطبيعي بدلا من الفاروت لحد من تلوث الهواء بالمنطقة المحيطة خلال شهر فبراير الحالي جاء. تلك خلال المولة المراجعة التي قامت بها وزيرة البيئة اليوم بالشركتين بإرفاقها المستشار ماهر الحمدي محافظ الجيزة الذي اعلن انه تم انذار المصنع التابع لشركة القاهرة للزيت والصابون بالمعيار بالخلق الانسبوع الماضي لان الخطوات التي تتبناها لا تكفي لتوفيق اوضاعها مع قانون البيئة. واضاف انه بحث مع المستويين بشركة السكر المساهمة في تنفيذ شبكة مياه الشرب بالحواسنية والارزى المحيطة بها وانه تقرر الانتها. من شبكة الصرف الصحي بالمدينة بنهاية هذا العام لتتمكن الشركة من حل مشكلة الصرف الصحي بها. وصرح الدكتور رئيس شركة السكر بانه تم وضع حلول جذرية لشبكة/الفييناس/ من خلال تكثيفها بوحدة التركيز واستخدامها كأحد مكونات صناعة الاسمنت. مشيرا الى ان الشركة انفقت ٢٤٠ مليون جنيه حتى الآن لتوفيق اوضاعها البيئية.



د. مارية مكرم عبيد
للشركة لتوفيق اوضاعها مع القانون.
وقررت الوزارة في هذا السياق تعديل مواعيد الانتها. من انشاء محطة معالجة الصرف الصناعي

في إطار تحركاتها لمواجهة قضايا تلوث البيئة حضرت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة المصانع التي تلوث البيئة من العقوبات الرادعة التي سيتم تطبيقها وفق قانون البيئة من أجل حمايتها من التلوث.

لقد حضرت مصنع شركة القاهرة للزيت والصابون بالمعيار من أن قانون البيئة سيقطع يترجم في موعده ٠٠ مؤكدة أن خطة الالتزام البيئي التي قدمها المصنع شهر مقبولة فنيا ولابد من تعديلها حتى لا يقع تحت طائلة القانون.

كما قررت الوزارة عقد اجتماع عاجل لقيادات شركات السكر والتقطير المصرية والخبز والفنيين بجهز شئون البيئة لاعادة صياغة خطة الالتزام البيئي التي تقدمتها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٣ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تفادي بعض عمليات اصلاح الانار وفي عمليات تكلفتها كبيرة . بالإضافة الى التاكيد من الموصول على المعلومات الهندسية و الجيولوجية أثناء حفر الانار وبذلك لاستخدامها في الدراسات التي تفيد في البحث البترولوي وترشيد تكلفة تنمية وتطوير حقول البترول وزيادة عمر الانتاج من حقول الزيت والغاز بما يعظم العائد الاقتصادي من مشروعات تنمية هذه الحقول

٢ . تطبيق الأساليب العلمية في مجال السلامة والصحة المهنية للعاملين بعض خفض الحوادث وأصابات العمل، وكذلك خفض الوقت الضائع بسبب الإجراءات

الوظيفية مما يؤدي إلى زيادة الانتاجية وخفض التكلفة

٣ . تطبيق الأساليب العلمية الحديثة في مجال السلامة بمعنى الاهتمام بالصيانة الوقائية والتنبؤية وكذلك تدريب العاملين للحفاظ على المعدات والآلات مما يؤدي إلى تفادي المروءات التي ينتج عنها تلف للمعدات وكذلك يؤدي إلى إطالة عمر المعدات وبذلك تخفض تكلفة الانتاج

٤ . المحافظة على البيئة باتباع الطرق الكفيلة بمنع تلوث البيئة الأرضية والمائية والهواء بما يكفل الحفاظ على صحة وسلامة الإنسان وصحية نمو الشجرة الحيوانية والنباتية في مناطق المعطيات البترولية مما يساهم في نجاح برنامج التنمية الاقتصادية للدولة

٥ . تطبيق الأساليب الفنية لتفادي وقوع حوادث التلوث التي تؤثر على التكلفة الانتاجية نظراً للتكلفة الكبيرة لعمليات مكافحة التلوث

ويوضح المهندس أحمد عبد المعال أن مسئولية القيادة الجديدة هي بالاجاز مساعدة كل الشركات بنظام البترول لاراء مهاسها وليست الرقابة عليها و يتم تأسيس فروع لهذه القيادة في كافة مناطق البترول الجغرافية بمايساهم في سرعة الأداء الإيجاز بمختلف الأنشطة البترولية

عادل إبراهيم



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٣ / ٢ / ١٩٩٨

المطاحن والمخابز.. حضار جديد من التلوث

ذرات الدقيق وعوادم المخابز تصيب المواطنين بالأمراض الصدرية

الأطباء يحذرون ومجلس الشعب يطالب بنقل مصادر التلوث الى خارج العاصمة

اصابتني بالعساسة ولا ادرى
سببا للعلل هل اثره الغسنة من
لجل عيون المطحن ام اصبحت
تربة دافئة بمسكنيات الصبر
ولذا لا يتم نقل هذه العطشان
بعيدا من القاهرة خاصة انها
تعمل لمدة ٢٤ ساعة يوميا.

«اختناق»

شكرت فريد مصاصي يقول
اسكن فوق مخبز بلدى وأعرض
يوميا لذرات الاتربة المحملة
بالميكروبات وللصمغ الاخضر

الملاعق نفسها تفلت باللون
الاسود ولا تدرى الى من تتوجه
بالشكوى فقد ملكتنا من كثرة
توجيه التذارات للمصنولين في
كل مرة ويقولون اذا ان التخبز
حاصل على ترخيص في هذه
المنطقة ويسير مسلكا
للمواصفات والا حتى ما فعلوه
هو اجد ان صاحب المخبز على
ترخيص مسخرة ولكن تكلف
بمخلفاتها على النواقل ويصعب
لفسيل باللون الاسود.

«التهاب رئوى»

محمد جاد يقول اسكن بالقرب
من مطحن بدان السلام وتتصاعد
منه دائما ذرات الدقيق والغراب
وتدخل الى حجرات نوم الأطفال
وله اصابتهم بالتهاب الرئوى
علاوة على الكحة المستمرة
والتي لم تفلح معها جميع
الادوية المتداولة في الصيدليات
والد عرشت اطفالي على
مستشفى الصدر بالعمرانية
والذى اوصى بضرورة عمل
التمه على الصدر وكانت الطامة
الكبرى فقد اكد لي الطبيب
المتعالج اصابتهم بمرض الربو
وايس هذا فاصيب فزوجتي
ايضا تعاني من الامساك بهذا
المرض وأخشي ان يتدخل
المرض الى باقي افراد الأسرة
منذ كمال صغرونا نقول
اسكن في منزل يبعد عن المطحن
بحوالى ٣٠٠ متر ورغم ذلك
فانني امرض لكحا لذرات
الدقيق المحملة في الهواء والتي

كتب : سعد العبيدى

فجر مجلس الشعب قبلة
معبودة عندما تقدم احد اعضائه
بطلب لاصحة لرئيس المجلس
مطالبا بيسرعة نقل المطاحن
والمصانع من داخل الكتلة
السكنية بعد ليات تلوث الجو
من طريقها.
أكد طلب الاطاحة ان استنشاق
الهواء المحمل بذرات الدقيق
وعوادم المازوت والصوت
يلدئ سببها الى اصابة
أهوالين بأمراض خطيرة.
الموظفون يصرخون والاطباء
يحذرون من هذه الظاهرة في
سطور هذا التحقيق:

«تسلسل»

خليفة مصطفى يقول اسكن
فوق مخبز في منطقة السيدة
زينب وعند حصول القشة الى
مؤبة لالامراض لذرات الدقيق
والرما، اصلا اركان القشة
واصابتنا بالعديد من الامراض
وبالرغم من اننى اطلق جميع
نوافذ القشة باستمرار واضع
عليها غطاء من البلاستيك ولا
تتشمل لذرات القشة الى غرف
النوم والى المصالحون والى
المطبخ وعندما نستخدم الاواني
نلجأ بكمية من الاتربة والرماد
المتصاعد من المخبز نكسوها
صمغا ولا تزل هذه الطليقة
بالمصبل علاوة على اننى اذاء
اصد الطعام للامسة نلجأ بان

من خلال المنور الى داخل القشة
وتصمبنا بالاختناق هذا
بالاضافة الى درجة الحرارة
العالية التي تعرض لها خاصة
في فصل الصيف والتي تكاد
استخدام المياه باستمرار حتى
نستطيع ان نكس ارضية القشة
بالدما وقد قدمت العديد من
الشكاوى للمسولين ولكن مازال
المخبز يعمل حتى الساعة
السابعة مساء وقد صيبت
جميع نوافذ القشة باللون
الاسود وحتى الجدران تساقطت
الدهانات التي كلفتني الكثير اما
المولد فلا تليل اى مكان جديد
ولا ادرى اين انقب خاصة اننى
عندما استأجرت القشة لم يكن
بها هذا المخبز ولذلك تم
الترخيص له من قبل حى
العملى.



فقد دفع المظالم حبيبات الفتيق إلى داخل الجبهة الفلسطينية وتصبب في الأصابع بمرض الحماسية وغلبة كؤوس على مرض الربو الشعبي وتصبب أصابعهم بمضاعفات عديدة كما أنها لها تأثير على الإضرار الأصحاء وتصببهم بالذرات الطسعية المتكثرة ويكون ذلك أكثر تأثيراً على الأطفال وتصببهم بالمعبد من الأمراض المزمنة وقد يصلون بالشحج المزمن إذا دخلت هذه الذرات مع نوات الأمست المتصاعدة من مصانع الأمست في حوان والذين لذلك لابد من حماية المواطنين من هذه الملوثات بتركيب أسلاك من المظالم والمضارب حتى لا تتسرب الحبيبات الدقيقة وعوادم السور والجاز والنازوت إلى الشفق السكنية المجاورة وتصبب الأسرة المصرية مرعاً خصباً لهذه الملوثات.

وطالب الدكتور محسن سبع القليل مدير مستشفى المصدر بالمباشرة بالرعاية المتقدمة على أصحاب المظالم والعجز عن التخلص خاصة المشايخ التي حتى لا تصعب صموداً جيداً للنازوت خاصة المشايخ التي تستخدم أحد مشتقات البنزين والتي تحتوي على نسبة عالية من الرصاص المتصاعدة في داخل المنازل بصحب الأطفال بالاختلاف الهائل وله تأثير ضار جداً على صحة الكبار وخاصة لاحتوائه على غاز الكريون ومن المحتمل أن تكون مصدراً لتلوث مديروى المدن خاصة التي وجد قدر مصب في المربع السكني لهذا الميكروب يعمل على ذرات الأتربة والجسيمات الدقيقة وبعد استنشاقه يصبح للزاد أرضاً خصبة للميكروب.

وتقسم الملوثة ماريان يسرى نائبة الأطفال بمصرى طب الوقائي الإسرائيلى على أن تحملها ذرات الدقيق المتصاعدة من المظالم والمضارب إلى نوعين أمراض فيروسية وتصبب الأطفال بالالتهاب المزمن والذرات الطسعية والأمراض بكتيرية وتصببهم بالمراض والالتهابات المسخمية ولذلك يجب حماية الصغار والكبار من ذرات الدقيق وذرات الرصاص المتصاعدة والتي تكون في الغالب معاملة إما بغير وسائل أو بكتريا وذلك فأفضل الإصاى بالأمراض الفيروسية واردة جداً لمن يستنشق بجوار المشايخ والمظالم وتلظي عليهم أمراض المزمن وهي الكحة المستمرة وضيق التنفس والحصول لكون الجهد إلى السور الأتري ويصابون بمرض الكحة وأحياناً أو أصعبوا بالناس والذين تظهر بصورة أكبر في السور الكلبة المضاعفة ويبدأ أعراضه تظهر على الجهاز الهضمي والأكلى بالإضافة إلى مسكة الأمعاء وهو الجهاز التنفسي وهذه الأمراض تؤثر على نمو الأطفال لذلك يصل إليها أطفال بنسبة كبيرة من ناقص القمو نتيجة أصابهم بالذين علاوة على أصابهم ببلادة في التفكير والقدرة وعجزهم بحاج إلى فترة طويلة جداً لتخرج من سنة ونصف السنة حتى عاين.

«الربو» الدكتور محسن سبع الكل مدير مستشفى المصدر بالمباشرة يؤكد أن ملوثات البيئة معيدة

الاستنشاقات التي نلزمنا بها الزوار.

«أوهام»

جوريل الشائلى صاحب مخبز يبدى في دار السلام يقول أن لهاماً بتلوث البيئة وأصابع المواطنين بالالتهاب المزمن، الإهمام لا أساس له من الصحة لأنهم تستخدم الجاز الأبيض وتقوم بالمعجن داخل المخبز ولا تتصاعد سوى بعض الحبيبات الكلبة من خلال المنور ولدينا مسخنة تلتف بالمعادم خارج الكلبة السكنية وما يريده السكان من مشكلات مجرد أوهام فقط كل شكوى تأتي العديد من الجاز للفتيش على المخبز وجميعها أكدت أنها تعمل في إطار الترخيص الممنوح لنا وقد قمنا بعزل المخبز عزلاً تاماً عن الشفق السكنية المجاورة حتى لا تتسرب الحرارة أو الأتربة وذرات الدقيق إلى الجبهز للتنفس للناش.

«ضيق التنفس»

ويضيف أن جميع أفراد الأسرة أصيبوا بالالتهاب المزمن ولذلك نلزمنا أطباء جميع المستولين بسرعة نقل المصابين والمطامح بعيداً عن الكلبة

السكنية حتى لا يسقط ضحايا جدد في بحر التلوث.

«تكنولوجيا»

جلال حماد صاحب مخزن يقول عندما أسرعنا في إقامة مخزن للدقيق معنا باستخراج جميع التصاريح واتمنا جميع وسائل الأمان والتي تشمل في استخدام تكنولوجيا عالية لمنع هروب أى حبيبات دقيقة لتنتقل المجاورة ويؤكد أن تصاعد هذه الحبيبات تصبب في خساره كبيرة لنا وقد قام العديد من المواطنين ببناء محلات سكنية بجوار المظن في حين أننا كنا نعد حوالي ١٠٠ متر عن كلفة السكنية وأما ما نرى لدينا من دولابير فتح من الأراضي في المناطق العشوائية الجديدة نلزمنا سلكاً إليها بشرط أن نلزمها الهياكل القائمة أننا أصحنا ملائمة للبيئة وأنى أحضر أى جهة من الهجوم على المظالم معتمدين تطبيق قانون البيئة فحين أول المحسنيين على البيئة من التلوث ونطبق جميع



المصدر: **العالم اليوم**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٨/٤/٤**

7 ملايين دولار منحة يابانية لحماية البيئة

□ كتبت - مها عبدالجديد:

أكدت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الاتفاقية التي تم توقيعها بين الحكومتين المصرية واليابانية والتي تقدم لمصر بموجبها منحة قدرها 7 ملايين دولار تأتي في إطار التعاون بين البلدين في مجال حماية البيئة.

وأشارت إلى أن هذه المنحة تتضمن توريد المعدات والأجهزة الرصد البيئي للشبكة الإقليمية المصرية للمعمل المركزى والمعامل الفرعية لجهاز شئون البيئة.

وأضافت أن الأجهزة الجديدة سوف تستكمل أجهزة معمل القاهرة الكبرى والمعامل الفرعية بمحافظات الاسكندرية ومطما والمقصورة ومدن القناة وسيناء و من المقرر الانتهاء من بنائها قبل نهاية العام الحالى.

وأوضحت أن هذه الأجهزة تساعد في تنفيذ قانون البيئة من خلال محطات رصد الهواء وتحليل العينات من مختلف المنشآت الملوثة للبيئة وبذلك يمكن تغطية مناطق الدلتا وساحل البحر المتوسط ومدن القناة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

مركز الرصد النيل شريان مهم

أظهرت نتائج دراسة أعدها مركز الرصد البيئي في مارس الماضي خطورة تلوث مياه النيل على صحة المواطنين. الأمر الذي يطرَح ضرورة اتخاذ الإجراءات الحاسمة لإنقاذ ما يمكن إنقاذه. أشارت الدراسة التي أشرف عليها الدكتور سهام محمد حسن مدير عام صحة البيئة والرصد البيئي والتكوير محمود أبو النصر رشيد رئيس الإدارة المركزية للشئون الوقائية بوزارة الصحة إلى أن نتائج تحليل عينات مياه النيل المأخوذة بصفة دورية من القاهرة والمحافظات المطة على النيل ولرعة تبين زيادة تركيز الكوبالت الكيميائي الممنوع - COD - على الحد المسموح به مما يهدد الكائنات التي تعيش في الماء بالفاقة وينتج بكتيريا ضارة وصحية واقتصادية شديدة الخطورة.

في محافظة أسيوط بلغت زيادة نسبة الأكسجين المنخفض من ١٤٠٠، بسبب للملح القليلة وخاصة في مصبات النيل ٢٤.٧ ملليجرام في حين أن المسموح به ١٠٠ ملليجرامات فقط وهذا يرجع إلى وجود ملوثات منها مصنع السماد بميتقاي ومصرف زيتوني في مصرف أبي نجيج ومصرف البردي ومصرف منطرب.

وفي محافظة المنيا ارتفعت نسبة الأكسجين إلى ١٦.٤٢ بسبب ملوثات مصرف فالقوس ومصرف الميط ومصرف زيتوني.

وفي القاهرة أظهرت النتائج زيادة واضحة في نسبة الأكسجين المنخفض والكوبالتين في المصبات الجبلية على النيل وقد تم أخذ عينات من القاع وباقيت النتائج في الماء في حدود المسموح ولكن عينات تربة القاع ترقب بها نسبة الفوسفات والكالسيوم والزنك حيث وصلت إلى ٠.٣٢٠٠ - ٠.١٠ على التوالي. أما عن المبيدات فقد أكدت التحاليل زيادتها بمياه النيل وخموصها مركبات الكلور العضوي التي تتميز بمقاومتها للتحلل والبقاء في البيئة والتي تلوث مياه النيل في القاهرة بسبب وجود مصانع مصانع

لحمة كهرماء القطين ومصنع كيماويات الحواسيب ومصنع كهرماء حلوان ومصنع شركة السكرو والتقطير بالحواسيب ومصنع الأولاس وخرو الحصيد والمصنع وشركة كوتسكا لتقنية والالكترونيك وشركة خير السيل بالمصرة ومصنع ٤٤ الحصري وشركة قصر لزجاج والفلور ومطخة كهرماء شبرا الخيمة.

وفي محافظة الغربية وصلت نسبة التلوث إلى ٢٩ /٠٠ بسبب ملوثات مصنع الفوسفات ومصرف مجمع الشركات وشركة القاهرة للتبريد.

وفي دمياط ظهرت الأمونيا والنيترت بنسب عالية بسبب مصنع نخلية وديع

مياه مصرف السرو الأعلى إلى النيل.

وفي الاسكندرية بلغت نسبة الأكسجين المنخفض ٤١.٠١ ملليجرام /لتر في الأمول العامة ترتفع إلى ٦٥.٥ أثناء السعة الشتوية. كذلك ارتفعت نسبة الأملاح في مياه نهر النيل من ٢٦٠ إلى ٣٠٠ ملليجرام /لتر - كم توسط عام ولكننا نبلغ أضعاف هذا التركيز عند ملخذ محطات مياه الشرب بالإسكندرية (تربة للصوديوم) وثلاثة أضعاف هذا الرقم عند الملخذ ومحطات الشرب في تربة الدواويجا مما يشكل خطورة على الصحة العامة وخاصة في طرق التفتية التقطيرية للتعامل مع تلك التجمعة من الملوثات لعدم المعرفة بالطريقة الصحيحة للإصلاح الناتجة عن صرف مخلفات الزرعة ورغف مياه الصرف لخطتها بمياه النيل.

كل هذه المخاطر وكل هذه الملوثات تهدد صحة الإنسان المصري وتجعله يلف عاجزا عن حماية نفسه من الملوثات والمسموم. فلهذا اتخذ من استثمارات ذلك لا يتركز ولا يستطيع أن يحصى نفسه أو أنباء من موت محقق ينتظره في كل لحظة ولكنه يجب الواضحة ووجب التفتية.

التعليمات لأخصر لها

● يوضع مدير مبيعات المستطعات للآلية بأننا نأخذ من كثرة التعليمات على نهر النيل وإزالة إن التعليمات أنواع مختلفة وأسبابها عديدة. أنظرها قضية التلوث التي تمثل ٧٠ من نسبة التعليمات. بسبب المصانع وقطاع الأمال العام ومجاسن المدن والقرى القائمة على شفاف البحر والمصرف الصحي الخاص بها على القترع والمصارف وأرياحات

ومحركات السيل للتلحمة للنهر تصاف إلى تلك المادرات السبيلة للأملاني قدس بأقوى مختلفاتهم ولعل هذه المادرات لحد كانت هذه المصانع تقام على شواطئ البحر في ظل اعتقاد شائع بأن مياهه جارية وأن التلوث يذوب بتنظيف نفسه ذاتيا. والأسباب عديدة بماذا النهر يعاني من مشاكل كثيرة أعدها عدم تنظيف ممراته مما أدى إلى تراكم الطمي على جوانبه. الأمر الذي شجع البعض

تحقيق :

نادية يوسف

على ردم هذه المساحات واستغلالها في أغراض زراعية بشكل أدى إلى تفاقم حجم الاعتداءات. وخاصة أن هناك بعض الجهات بدأت لتصارع في التعمدي بشكل أصبح السكون طويلا جريئة.

هذا بالإضافة - والكلام مازال لدير صياحت محطات المستطعات. أي في عدم وجود محطات الصمم للتلحمة من الرزاق والفواجر والسمكة المملقة والمصائل النهرية التابعة لشركات نقل القطار في قدام (٤ شركات) والمناطق الصناعية العملاقة ٢٠٠ باخرة عملاقة و ٢٠٠ صيدلة - وكل هذه القواعد تقي بظفاتها في التهور. ونحن الآن نسمو في اتجاهين. فقد لشرب القاتين وجود محطات معالجة في هذه البواضر. لكن الذي يحدث أن القواعد لا تصل إلى أنها غير مطابقة للمواصفات أو بعض آخر إلى مخالفت كل هذه القواعد الصالحة في النيل دون معالجة. إن تشييد محطات المعالجة ككاف جدا. وموقف الصحة يدخل منه اللشاك ٢٠ شهر فيقوم السموالين بتشغيلها بشكل سيوري في وجوده فقط. والسياسة الصائل على مستوى الدولة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتي تدعم الهيئة العامة للنقل المصري
بوزارة النقل والارامسات، فقد تم عمل
وحدة صرف على البر في منطقة مصر
القديمة ويجري العمل حاليا بتجهيز ٧
وحدات أخرى من القاهرة لسنواين.
الجو: الثاني من الصرف الصحي
يتمثل في مجالس المدن والقري التي
تصرف مخلفاتها في النيل لدرجة أن
بعض هذه المجالس تقوم بشراء أو تأجير
سيارات كسح لاستخدامها في نزع
المخلفات من القترانشات إلى النيل
مباشرة.

وله أوجدت للساحات الجافة التي
تتخلف عن السعة التتوية تعديلات أخرى
جاءت سعر فوط النيل الجاف يصل إلى
عشرات الآلاف من الجنيهات ويحصل
أشخاص الآلاف في الشريط الساحل
لاستغلالها في المشروعات السياحية التي
تسهم في زيادة الترت.

تشييعات كبيرة لتتلف

في التاشيتات بدأت دولة تستشعر
الخطر قامت بإصدار تشريعات لواجهة
التت. إلا أن معظمها لا يتت.
وتقوم شرطة السطحات بإزالة مجموعة
كبيرة من التتيعات الواقعة على التت
ويصنف خاصة بمنطقة قصر النيل

والعماد والميرة والتي كانت تستغل
كاستراحات وشاليهات ومنشآت
خرسانية ومعدات سياحة
ولكن حملات إزالة التتيعات تفت
عاجزة أمام الصانع الحكومية التي
مارالت تفتي مخلفاتها في النيل دون
معالجة، لأن العديد منها لا يمكن تدمير
بالطخ اللازمة لتتاش وحيدات معالجة
المخلفات.

من ناحية أخرى قامت وزارة الري
بابتكار أسلوب جديد - للشروع الريادي
- تم تنفيذه في منطقة قصر النيل
بالقاهرة ويجري العمل لاستكمالها حتى
كوي ١٥ مايو بالزمامك. وهو مشروع

وتخصص في شق كورنيش جديد لتتور
نيل ومساكن متفرقة أمامية الإمتدة
لاستغلة بما يتت مع الحفاظ على
سلامة النيل من التت أو التتيعات.
وشير رئيس مباحث السطحات المائية

إلى عامل آخر من عوامل تلوث النيل
يتمثل في وجود ٢٣ عمارة في منطقة
أرياف، ومعظمها لا يصلح للاستخدام أو
الاستقرار فوق المياه وهي فضلا عن
خطرها على سلامة النيل يستخدمها،
تصرف مخلفاتها في النيل دون معالجة
والغريب أن العديد من هذه العمارات تم
تشيعها ومنع أصحابها من استخدامها
إلا أنهم في غفلة من السنواين قاموا
بفض التتيع واستخدموها، الأمر الذي
اتت به بقر إحدى العمارات للتألكة

أمام قسم شرطة أرياف
وؤكد رئيس حي شمال الجيزة أن
معظم العمارات من ميدان الكتي كانت
حتى وزارة الري يعمل بدون تخصص
وهو يطلب بإزالتها والتخصص منها لأشياء

تسبب النيل عن الرؤية والتت إلى مزيد
من التتور وؤكد رئيس حي شمال
الجيزة أنه على استعداد لتأجير مساكن
بدلية لسكان هذه العمارات في حالة
إزالتها.

على مستوى آخر أصبح النيل في
بعض أماكنه الجافة وكرا لمة للجرمين
الذين يرتكبون جرائمهم على البر ثم
يلوون بهذه العز - وهي السنواين
الأخيرة قامت شرطة السطحات بتكليف
حملاتها على هذه الجزر لتطهيرها من
للجرمين.

بالإضافة إلى ذلك تفتي مخلفات
الصيادين لتتيف عملا آخر من عوامل
إتاة وتلوث نهر النيل، فالبعض يستخدم
البويدات والتتجورات في عمليات الصيد،
وهي استخدامات شديدة الخطورة على
كثيرة السمكية وعلى صحة المواطنين
الذين يتناولون هذه الأسماك.

من مظهر أحوال للواجهة
إزاء كل هذه التلوثات والتتيعات يتتال
أجهزة الدولة جهودا عميقة لإزالة أثارها
القضاء على كل ملية سفر النيل.

لقد اتخذ رئيس حي شمال الجيزة
قرارا بإزالة كل التتيعات والتتاشات على
النيل، وإزام أصحابها بالتشترطات
القانونية التي يفتتها وزارة الري.
من ناحية أخرى قامت شتة شرطة
السطحات بالعديد من السطحات والقانون
مع مديرية أمن القاهرة لتطهير النيل من
اللجرمين ومصارعة التتيعات غير
الرخصة وسكرات الصوت التي تتسبب
في التتور السمكية.



المصدر: الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤
بعد إنتهاء مهلة ٤ سنوات لتطبيق قانون البيئة (٣)

مخلفات الصناعة تلحق النيل!

٤٩ مليون طن من مخلفات الصناعة تلقى فى النيل سنويا

التنسيق بين مديريات البيئة والوزارة والجمعيات الأهلية ضرورة لمحاصرة التلوث

٤٩ مليون متر مكعب من
مخلفات الصرف الصناعى تلقى
سنويا فى النيل... هذا هو الرقم
الذى خرجت به دراسة علمية
أخيرا التحذر من خطورة
التلوث وما يمكن أن ينتج عنه
من مخاطر.
ورغم التحذيرات المتوالية من
خطورة التلوث إلا أنه وحتى الآن
لا تزال الإجراءات الخاصة
بمحصارته محدودة الفاعلية
والتأثير وهذا هو مكمن الخطر.



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤

يقول الدكتور عادل شميان - رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة السابق (المسكوف) - إن التلوث هو كل ما يؤذي الحواس وأخطر أنواع التلوث هو التلوث الصناعي الناتج عن المصانع وفورش والمصانع على محاولة القضاء على هذا التلوث ثم عمل خطة لنقل المصانع والفورش من المناطق المزدحمة بالسكان إلى مناطق أخرى مناسبة، وعلى سبيل المثال تم نقل بعض الفورش إلى منطقة الحرفيين، أما بالنسبة للمصانع ومنها مصانع الاسمنت فقد تم التنسيق مع وزارة البيئة على تركيب فلاتر لهذه المصانع لكي تقلل من كمية التلوث الناتجة عنها وذلك حتى يتم تطبيق قانون البيئة في فبراير ١٩٩٨.

ويشير إلى أن أهم الملوثات التي تواجه خطة القضاء على التلوث سلوكيات المواطنين، لذلك يجب أن يكون هناك تعاون بين الجهات المعنية والمواطنين، ويذكر هناك ترشيده وتوجيهه عند التعامل مع البيئة ولكن تحقق بيئة نظيفة يجب أن يتوافر لذلك دعم مالي كبير وأن تتكاتف جميع الجهود من أجل إنقاذ البيئة.

وعن دور الجمعيات الأهلية في مجال المحافظة على البيئة يقول المستشار عدلي الشافعي - رئيس مجلس إدارة الجمعية المركزية لحراس النيل - «جماعة البيئة» لقد أثرت للمصانع التي أنشئت على الماء والهواء، والقتيرة مما انعكس سلباً على الحالة الصحية للمواطن المصري.

فيالسناء الهواء، أثرت المصانع القائمة على البيئة بالأبخنة والغازات الضارة الناتجة عن مخلفاتها ومن هذه الغازات والمخاطر الضارة أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين وبعض الهيدروكربونات، وأكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين، وهو الأشد خطراً لأن المصانع تصرف مخلفاتها السائلة والصلبة في مياه نهر النيل لدرجة جعلت معالجة مياه من الأنسواء التي لحقت بها تحتاج إلى تكنولوجيا متقدمة ومكلفة لتخلص منها بها من مواد ضارة على حياة الإنسان وهناك دراسة علمية دقيقة قام بها المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية البثت أن لهيئة المياه المنصرف الناتجة عن الاستهلاك الصناعي تبلغ ٤٩٦ مليون متر مكعب سنوياً يخص الوجهة القذرة منها ٢٠٤ مليار مكعب سنوياً بما يتراوح بين ٢٧/٢٧ من إجمالي الكميات المنصرفة ويذهب إلى المنصرف في الوجهة القذرة من المخلفات الصناعية الضارة لهذه الوجهة وخطراً من المنصرف في الوجهة الجيرية.

ويذكر أن دور هيئة نظافة وتجميل القاهرة في محاولة التلوث على نشر الخطورة في جميع أنحاء القاهرة، وهناك حملة لزراعة ٥٠٠ شجرة في كل حي ولقد بدأت تظهر معالم الخطورة في الشوارع كما قامت الهيئة بأزالة جميع الاعلانات الخلفاء الملوثة لمسور المواطنين، وفي مكافحة التلوث الجيني على الأرض تم العمل بنظام الدفن المسمى بالدفن المصري كما تم إنشاء مستنقع لتحويل القمامة إلى سماد.

وبالنسبة لتلوث مجرى نهر النيل تم توقيع العقوبات على المخالفين من خلال وزارة الري والأشغال والمسطحات المائية.

ويؤكد أنه يجب ألا تكون الاعتمادات المالية مبرراً للتأخر في القضاء على تلوث البيئة ولكن يجب أن يكون هناك ترشيده للإنفاق من طريق استغلال في الأوجه السليمة من خلال المنظمات والمخرجات.

ويذكر اللواء محمد نواز - رئيس حي جنوب القاهرة السابق (رئيس حي رئيس الفرع حاليا) - أن القضاء على التلوث البيئي يقتضي عمل صمد لعدد المصانع التي وصل عددها إلى ٢٧ مسكناً تمهولها في منطقة النورسي، ثم صنعاً بالتنسيق مع الأمن الصناعي لتخليص هذه الفلوت من طريق الماء استخدام المازوت والاستبدال به الغاز الطبيعي، وكانت النتيجة جيدة جداً طفا لها سمات شئون البيئة وفي منطقة النورسي إن هناك مطلب للقمامة على مساحة دفن وقد حولنا هذا المكان إلى حديقة لكي تمثل نهر لهذه المنطقة وتعاون مع هيئة التلوث الموجهة بتخصيص معالجة هذه المسك لجوار عاجلاً وموثقاً حتى يتم نقلها إلى مناطق أخرى ولكن ذلك يحتاج إلى توفير اعدادات مالية كبيرة.

ولقد قام هي بتنفيذ فرع هيئة نظافة وتجميل القاهرة من خلال

وفي دراسة قامت بها أكاديمية البحث العلمي تم فحص أهم مصادر التلوث على طول نهر النيل وتصديداً مناطق الصرف الصناعي التي تؤثر تأثيراً قوياً على نظافة ماء النيل، ففي منطقة أسوان هناك مصرف لسمك الذي يعد ملوثاً تلوث مياه النيل لتجمع المخلفات الأمية والزراعية إضافة للمخلفات الصناعية فيه وفي منطقة كوم اسير وفورش ونجح حمادي هناك مجموعة من مصانع السكر في سواج مصانع السكر قليل للزيوت والصابون وشركة النصر، وفي أسبوط مصنع الشركة للآلة والصناعة، أما في حلوان فهناك ٢٢ مصنعا تصرف مخلفاتها في نهر النيل.

ويضيف المستشار عدلي الشافعي أنه لا يتصور خطر التلوث على المخلفات الصناعية بل إن عدم قدرة شبكة الصرف الصحي على استيعاب تصريفات المدن أدى إلى التخلص منها في مياه نهر مباشرة ومن هذا الناحية كان لابد أن تسهم الجهود الشعبية مع جهود الدولة في سبيل حماية البيئة التي تهدد حياة الملايين بالخطر، وألا كانت الجمعية بالاعتماد على الجهود الفردية لاعتصافها ولكن وعلى مجلس من أجل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية في كل وسائل الإعلام المختلفة ويعقد



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٨/٤/٤ التاريخ

تحقيق فاطمة محمود مهدي تصوير: عبد الوهاب السهيتي

ندوات وإذاعات مع المواطنين وحبراء البيئة في التجمعات الصناعية والسكانية والأرواح التي تشكو من التلوث البيئي وإلى جانب ذلك نظمت الجمعية جهود الشباب للتوعية لرقعة وحراسة شواطئ نهر النيل للتلوث على جميع المدن والقرى - سمع قانون البيئة رقم ٩٤ لسنة ١٩٧٢ في المادة ١٠٢ من الجمعيات الأهلية الحق في التلوث من الحطرات التي تنسب إلى البيئة وإلى نهر النيل - كما تقوم الجمعية بتعريب الضمان على كبرلية التوعية بالتنمية للمواطنين والمشاركة في أعمال جمع القمامة واستغلالها وأعمال التشجير كحما تم الالتحاق مع الصندوق الاجتماعي على الإسهام في التشجير والبيئة الصغيرة الخاصة بتجميع القمامة وتنظيفها، وذلك لتخفيف وطأة مشكلة النظافة والعمل على حماية البيئة في نفس الوقت وجار التنسيق مع الجهات المعنية وفي مقدمتها وزارة البيئة وجهاز شئون البيئة من أجل تنفيذ خطط وبرامج الحفاظ على البيئة

سلوكيات مواطن
ويؤكد الدكتور عصام الحناوي -

مستشار الأمم المتحدة في مجال البيئة والاستناد بالركن القوي للبحوث العلمية أن مشاكل البيئة تحتاج إلى دراسة واقعية من جميع الجوانب

الاقتصادية والاجتماعية لأنها مرتبطة ارتباطا مائلا بالمواطنين وسلوكياتهم مشكلة بسيطة مثل إزالة كشك لتجميل منطقة معينة مرتبطة بشكل مباشر بمصدر رزق صاحب الكشك وفقرته عليها مشكلة اقتصادية بالتمسك له ولتشايات إبعاد مشكلة البيئة قلت هذه المشكلة تقاليم طوال السنوات الأربعين الماضية.

ولذلك فإن حل مشاكل تلوث البيئة يجب أن يتم على أساس موضوعي تراعي فيه مصلحة المواطن فمشكلة مثل مشكلة المبيدات تتطلب في ضرورة إيجاد حل ولكن أن يقتصر تقديم الحلول على النقل دون مراعاة للعاملين في هذه المبيدات فهذا حل غير مطبق ولكن يجب أن نتجه ناحية الحلول الفنية التي تعمل على تقليل المبيدات واختيار أنسبها مع مراعاة تقديم حلول لمشكلة التلوث لا يمكن أن نطلب عمل تقنية فنية نحتاج مليون جنيه وفي الغالب لنصل قيمة السبك إلى هذا المبلغ ولذلك

يجب أن تسهم الدولة في تمويل هذه التقنيات حتى يتم تنفيذها، وبجانب ذلك يجب عدم إغفال صحة العاملين في هذه المصانع ولذلك يجب دراسة مشكلة العمال من الناحية الاجتماعية والاقتصادية لارتباطها بتلوث البيئة واختيار أنسب البدائل المناسبة لهم لأن كل بدول له تسويته وإثارة الفرتية عليه كما يجب إعادة النظر في فلسفة حماية البيئة وتصبح الأخطاء لا تيسر بالعصا نحل الأمر ولكن بتقديم الحلول الموضوعية التي لا تحرق الحياة الاقتصادية والاجتماعية

مصادر التلوث

يقول الدكتور مراد عبد الملك منصور - مدير جهاز شئون البيئة في محافظة الجيزة - منذ عام ١٩٨٤ تقوم إدارة شئون البيئة بصدر مصادر التلوث من حيث المصانع والمبيدات والوقود والصرف الصحي والنفايات ووضع خطة لحل مشكلة التلوث ولكن لم يجد من يمولها وبك فعل إنشاء جهاز شئون البيئة مما دفعنا إلى اللجوء إلى أصحاب المصانع للمشاركة في تمويل تنفيذ بعض برامج حماية البيئة التي تعتمد على الرصد البيئي المستمر وتقديم التقارير والتفراج الحلول وقامت مديرية شئون البيئة بالتعاون مع لجان مراقبة العمل في المصانع



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤ ع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لنقلها إلى منطقة معبودة عن المنطقة السكنية للآلاف القاتل الناتج عنها كما تم إنشاء لجنة فرعية من الدورية لتحويل منطقة قبة الدرس إلى محبة شبيعية وهي قبة يظهر فيها تعاقب العصور الميولوجية وهي طاعرة جيولوجية نادرة وتم حصر المنطقة وأرأنا معظم القناعات بقوار رقم ١٠٧ لسنة ١٩٩٦ وذلك عند الكيلو ٢٤ طريق الاسكندرية الصحراوى وتم تقديم مذكرات لمعالجة الحشوف الصحى والزراعى (المبيدات) من خلال مشور الوعى البيئى ويرى الدكتور مراد عبدلك ضرورة التنسيق بين وزارة البيئة والزراعة شئون البيئة للجودة فى المحافظة التى تصنأج إلى دعم صاوى وسعما بالآهجرة الفنية المطرية

ومعلوم لساليب معالجة المخلفات بالتقنيات الذية الحديثة ودأما عمل مشكلة مصانع الاسمنت والكوك ومصنع السكر والتقطير فىالتسمية للاسمنت تم تركيب فلانز للتخفيف من حجم المخلفات الذى يصل إلى ٤٠٠ طن وقابلتنا مشكلة فنية فى إعادة تصنيع واستغلال هذه المخلفات لازتفاع تكلفتها اما مخلفات الكوك التى تصل إلى ٢٠٢٥٠٠ قلعت معالجتها بطريقة بسيطة جدا فحقت على ٢٠١٥٠٠ من هذه المخلفات والالف الأخرى بدأت تتلاشى أما عن مصانع السكر والتقطير تم تحويل المخلفات إلى طلف حيوانى وتحويلها إلى مولرة عن طريق وحدات معالجة تكلفت ٢٨ مليون جنيه والوجود فى المحافظة مصانع كيماويات كما تم إغلاق ٧ مصانع وهناك حطة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والعلاقات : التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

شباب الصبراء



نادية مكرم عبد

شباب
وليس على
الدرجات
الحكومية
علما بأن
الضرائب
الأوروبية
يتمحور هؤلاء
الشباب
مكافأة
شهرية تصل
٥٠٠ ليرة

جنيه، وشباب د. حمدي السيد عن
مصرين هؤلاء الشباب بعد رحيل
الجانب الأوروبي هل سيتم تعيينهم
على الدرجات السابعة والأسدية مما
يضطربهم للعمل في القطاع كبيره ام ان
الذي يعرض عليهم مبالغ كبيرة ان
الوزارة مستعسر الدور الهام لهذه
الكوادر الطبية التي تلقت تدريباً على
أعلى مستوى بجانب تواجدهم
الجامعية
وقد أكتت الدكتورة نادية مكرم عبد
ان الوزارة تسعى بكل الجهد
لاحتفاظ بالكوادر الفنية. كما تسعى
ايضا لزيادة عدد المحميات الطبيعية
وطبيعية تشغل ٧٥ في المائة من
مساحة مصر الكلية وتهدف الوزارة
لضاعة هذا العدد حتى يشغل ١٥ في
المائة من مساحة مصر الكلية وذلك
حتى عام ٢٠١٠.

أحمد الغمري

سلبية للمشروعات الاستثمارية كما
يخدم كافة الأجهزة والمعدات والمركبات
والنشات التي تساعد في تنفيذ
جميع المهام وتدريب الكوادر العلمية
في الداخل والخارج سواء بحضور
التدريب في الخارج في ورش العمل
والمؤتمرات العلمية في ذات
التخصص.

وقد أشاد الدكتور شريف عمر
رئيس لجنة شئون الصحة والبيئة
مجلس الشعب بالجهود المشتركة
التي يقوم بها الاتحاد الأوروبي
وجهات شئون البيئة محذرا من ان
يكون الاستثمار على حساب البيئة
التي تمثل مصدرا كبيرا لضخ
الاستثمارات الأجنبية والمحلية.
وطالب بضرورة زيادة ميزانية وزارة
شئون البيئة وذلك للدور الكبير
المسند لهذه الوزارة في حل العديد من
المشاكل البيئية التي تعرض صحة
الواطن المصري للهلاك كتلوث الماء
والهواء وضرورة وقف مسببات تلوث
مياه الشرب التي يلقي فيها بجمع
مخلفات الصرف الصحي والصناعي
والزراعي وكذلك ضرورة وقف الاختفاء
والإتربة التي تلوث سماء القاهرة
ونك بسرعة تطبيق قانون البيئة.

كما طالب د. حمدي السيد بضرورة
الحفاظ على هذه الكوادر الشبابية
التي قام بتدريبها الجانب الأوروبي
تدريباً على أعلى مستوى وأشاد
بالأداء الجيد لهؤلاء الشباب مؤكداً
انه يجب تعيين هؤلاء الشباب الذين
يعملون في قلب الصحراء على كادر

قامت لجنة شئون الصحة والبيئة
بمجلس الشعب بزيارة ميدانية
لخصميات رأس محمد ونبق وأبو
جالوم بجنوب سيناء للتعرف على
جهود وزارة البيئة في مقاومة التلوث
الناتج عن رى الزرع بمياه الصرف
الصحي المعالج وجهود الوزارة في
علاج التلحس الأسلي للمسد على
بعض الأسماك وتأثير ذلك على
النسب المرجابية. وقد زارلت اللجنة
الدكتور نادية مكرم عميد وزيرة
البيئة حيث قامت بالفتاح معمل
الاحتاث والرصد الجيلى بجنوب
سيناء والذي ساهم في انشائه
الجانب الأوروبي ويقوم هذا المعمل
بأعمال الرصد والمسح الجيلى
لخصميات جنوب سيناء والمناطق
الحيطية بها لمتابعة سلامة النظم
البيئية لوجبة بالمحميات وتأثير
الأنشطة السياحية عليها. كما يقوم
المعمل بالدراسات والبحوث العلمية
التي تساعد على الإدارة السليمة لتلك
المحميات بالتعاون مع الهيئات
العلمية وطنيا ودوليا

ويستخدم هذا المعمل للتدريب
العلى والمعمل للدارسين بمرکز
تدريب المحميات الطبيعية الجارى
التحافذ على انشائه بفرم الشيخ
ويقوم بتعميله وانشائه الجانب
الأوروبي الذي يقدم ايضا المحونة
الفنية والخبرة في إدارة المحميات
والمناطق الشاطئية وذلك بالمحافظة
على البيئة الطبيعية في مناطق
الاستثمارات وذلك لتألى اى آثار



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤

مصر تقي دولة في العالم تستخدم الطاقة الشمسية

في استخراج الهيدروجين

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للهئون البيئة، أنه تمت موافقة مرفق البيئة العالي، على الاقتراح الذي قدمه جهاز شئون البيئة لإنتاج واستخدام الطاقة الشمسية في استخراج الهيدروجين، بالتعاون مع هيئة الأمم المتحدة للحصول على وفود نظيف من مصفرين متجهدين هما:

الشمس والمياه

وأشارت الوزيرة إلى أن مصر لديها احتمالات جيدة لاستخراج الهيدروجين، لما لديها من وفرة في الطاقة الشمسية والمياه وسوف يستخدم هذا المورد في تصريف السيارات، وبذلك تصبح مصر هي ثاني دولة في العالم، تستخدم هذا المشروع بعد البرازيل، حيث يتم حاليا تنفيذ الوثيقة الخاصة به.



المصدر: الأهرام

للتنفيذ والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢٤

٧ ملايين دولار منحة يابانية لتنفيذ

الجزء الثاني من شبكة الرصد البيئي

تم امس، موازنة التعاون الدولي التوقيع على الخطابات التبادلية بين الحكومتين الصربية واليابانية، والتي تنص من خلالها اليابان منحة لمصر قيمتها ٧.٩ ملايين يور ماباني ٧ ملايين دولار، لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع توريد معدات لشبكة الرصد البيئي الاتليبي، وذلك لتحصين نوعية الأوضاع البيئية في مصر من خلال إمداد جهاز شئون البيئة والعمل المركزى والمعامل الفرعية التابعة له بالمعدات للمعالجة الفعالة في مجالات الرصد البيئي

ويتم على الاتفاقية من مصر المصد ظافر البشري وزير الدولة للتعاون الدولي ومن الجانب الياباني السيد ميسودو سكاوا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة. الجدير بالذكر أن الحكومة اليابانية سبق أن تلقت مئة قدرها ٢١٤ مليون يور لتنفيذ الجزء الأول من المشروع



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

مواقف

لم يعد نعرف من أين تأتي السموم إلى حيواننا اليعسوب: مما تنشره المصمف أو مما نقولنه الإنابة والفيلسوفون .. من الهواء أو من الماء

والنظريات العكسرة وفلاسفة الأئمة والفاقي والمصاطب كجبرون أيضا (وكل بما لديهم فرحون) صدق الله العظيم

ولكن تستطيع أن تقولوا وساقا على ساق وانت آمن تماما: السموم في الهواء والماء والرمصاص في الهواء وفي الماء. وهذا الرصاص وكثير من المواد الصلبة والغازات السامة والاضامة التي تسببت بمبيبات حشرية في مجمع السموم ومضمر تلك الكبد والكلى وكريات الدم. لم أنها تؤدي إلى التخلف الصلبي وليس في هذا الذي تكرت ألة مبالغة من أي نوع. فعلماء الصحة والنفس والكيمياء يتكلمون انبهم من فوق قلوبهم إلى انفسهم خوفا وزعا على مصر.

أما أن الرصاص موجود في أنابيب مياه الشرب فلا شك في ذلك ، وفي ورق المصمف.. وهذه الأنابيب تصدا وتناقل وتجري بين الخزانات المعلقة فوق الأسطح إلى الأنابيب إلى الحنفية إلى الكلى إلى مستشفى د. محمد نجيب بالمقصورة ، هذا إذا استعدك الحظ فالرصاص بعشرات الآلاف لسدوات قادمة!

وهناك حلول من بينها الاستغناء عن المواسير الرصاص والاسطخانة بالمواسير للصنوعة من مادة بولى - بروبيون وفي موجودة في مصر، وفي مصانع الخبثية شامية، مثل مصنع (ريجو) ومصانع أخرى تحت الإنشاء. هذه المادة لا تصعد ولا تنقل إلى خبثين هباء.. وفي الأماكن المستخدماها في العمارات الجديدة والمن الجديدة. وقد لجأت أيضا الدول الأوروبية - ألمانيا مثلا -

لتخلص من رصاص المواسير. لما رصاص الهواء لمصدره الأول عام لتسيارات ومدخن المصانع ، ولا يمكن علاجها اليوم ولا غدا ، وهذا العام حتى نهاية القرن. وإنما يمكن علاجها في عشرينيات القرن القادم بشرط أن ندأ الآن.

وإذا كانت قلوبنا توجعنا إذا راينا تلك ألى الهول قد انكسر وقاعدت نملل نهضة مصر. فإن عقولنا وقلوبنا ومستقبلنا موجهنا وننصدع إذا لم تسرع مازمير ملايين المواطنين من آلاف ملايين نرات الرصاص التي تنطلق علينا في كل لحظة!

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/٤

٢٨٨ مليون جنيهه لواجهته

التلوث بهضمت الأسمنت في حلوان

تم تنفيذ برامج شاملة لمواجهة التلوث في مصانع الأسمنت بحلوان، بلغت تكلفتها ٢٨٨ مليون جنيه، وصرح السيد محمد مصطفى، رئيس الشركة القابضة للتأمين والصناعات، بأن هذه البرامج أدت إلى خفض معدلات التلوث إلى أقل من نصف المستوى المطلوب للقانون البيئي.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٤

منحة يابانية لمصر لتمويل شبكة الرصد البيئي الإقليمي

تم أمس توقيع خطابات متبادلة بين الحكومتين المصرية واليابانية لتقديم اليابان بمقتضاها لمصر منحة قيمتها ٧٠٩ ملايين ين ياباني حوالي سبعة ملايين دولار أمريكي لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع توريد معدات لشبكة الرصد البيئي الإقليمي في مصر.

ويهدف المشروع إلى تحسين نوعية الأوساط البيئية في مصر من خلال امداد جهاز شئون البيئة والعمل المركزي والمعامل الفرعية التابعة له بالمعدات العملية الحديثة في مجالات الرصد البيئي.

وكانت الحكومة اليابانية قد سبق لها أن قدمت منحة تبلغ قيمتها ٥٢٦ مليون ين ياباني في شهر مارس من العام الماضي لتنفيذ الجزء الأول من المشروع وبمقتضاها تم امداد جهاز شئون البيئة بالمعدات اللازمة لمعملين.

و قد وقع الخطابات المتبادلة عن الحكومة المصرية السيد طاهر البشري وزير الدولة للتعاون الدولي وعن حكومة اليابان السيد ميتسو سكايا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة.

و قد أشاد السيد طاهر البشري بعلاقات التعاون بين مصر واليابان في مختلف المجالات مشيراً في تصريح له عقب توقيع الخطابات المتبادلة إلى أن هذه المنحة تأتي في إطار ما تزوده الحكومة المصرية واليابانية من اهتمام خاص بشراء فصاياء البيئة وذلك للحد من آثارها السلبية محلياً وعالمياً.

ومن جانبه صرح السيد ميتسو سكايا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة بأن المنحة الأولى التي قدمت لنفس المشروع في العام الماضي تضمنت تقديم أجهزة لإنشاء شبكة معامل مصفوة في مركز القاهرة المركزي بهدف تطوير القدرات للفئة اللازمة لدعم نظام الرقابة البيئية من خلال المكاتب الفرعية الإقليمية.



المصدر : الأهرام

للتشـ والخدمـ الصحفـ والمعلـ والتـ : ١٩٩٠ / ١٠ / ١٠

خطة للتعامل مع الكوارث البيئية

اعلن الدكتور اسماعيل سلام
وزير الصحة والسكان وضع
خطة للتعامل مع الكوارث
البيئية مثل كوارث السيول
وتلوث المياه بالعبوات أو
الكيميائيات وغيرها ومشاكل
الصرف ودم تشكيل فرق
طارئة على أهبة الاستعدادات
للانتقال إلى مواقع الكوارث
تضم أطباء إخصائين
كما قرر الوزير تدريب أطباء
الأسرة في القرى والنجوع على
أساليب حماية البيئة من
مخاطر التلوث وتدعيم مراكز
الرصد البيئي بالمحطات
بمعدات أجهزة رصد ملوثات
المياه والهواء، والتعاون مع
الجهات المعنية في مجال البيئة
وصحة الإنسان.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة يابانية لمكافحة التلوث في مصر

● القاهرة - «الحياة» - وقعت مصر واليابان اتفاقاً تحصل مصر بمقتضاه على ٩.٧ ملايين ين (سبعة ملايين دولار) لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع استيراد معدات شبكة الرصد البيئي الإقليمي في مصر.

وقال وزير الدولة للتعاون الدولي السيد ظفر البشري إن المشروع يستهدف تحسين نوعية البيئة من خلال امداد جهاز شؤون البيئة والمعامل التابعة بالآت حديثة في مجالات الرصد.

من جهته قال ميتسورو سكايا القائم بأعمال سفارة اليابان في مصر إن هذه المنحة هي الثانية في مجال البيئة، مشيداً في الوقت نفسه بالتعاون بين البلدين في مجالات عدة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/٥

.. ويحذر من خطورة تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى

ومطالب المجلس في تقريره الذي سينال في يوم الاثنين القادم بضرورة حماية المصادر والذروة السكنية من اضطراب التلوث التي أضحت على نسبة كبيرة من الإسكان. كما طالب بضرورة تضاعف الجهود بين الوزارات المعنية والجمعيات الأهلية وتخصيص المساحات المناسبة في المناطق الحضرية مع الاهتمام بالتطبيقات العملية التي تنمي رواج الأرصفة بالعجلة والتفاعل معها في جانب تفعيل الصوابع العامة والمضوية لطلاب المتدربين في هذا التخصص المقترن بالتحالفة البيئية وتنشيط الدور المنوط بها في خدمة قضايا البيئة وعلاقتها بالعلمية.

والتي التمسارت إلى تزايد تسبب ومعدلات الغلات والأثرية بصورة تفوق المعدلات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية. وفسد المجلس في تقريره على ضرورة قيام حكومة بمحولاتها وتنفيذ توصيات المجلس والاهتمام بالتراسات والأبحاث التطبيقية التي أثبتت كفاءة نوعية المياه العذبة في مصر كقوة شتى خلال العقود الماضية. الإلهام خصوصاً في ظل استهلاك نهر النيل والروعة كميات متزايدة سنوياً من المسطحات المائية والسات من مصادر مختلفة والتي يأتي في مقدمتها الصرف الصناعي. غير المعالج ومياه الصرف الزاوي والصرف الصحي فضلاً عن التلوث بمبيدات الآفات الزراعية ونيانات المستنقعات.

خطر تقرير لمجلس الشعب من خطورة تلوث البيئة على مستوى محافظات الجمهورية وعلى التقارير الذي أعده لجنة الداء على بيان الحكومة برئاسة الدكتور أسامة عثمان وكملة المجلس عن تزايد أضرار التلوث والتي وصلت إلى ١٢ مليون طن سنوياً يفرض القاهرة منها ١ ملايين طن.

وأشار التقرير إلى خطورة الوضع القائم من التلوث القمامة في نقل احتوائها على مخلفات سامة الخطورة ناتجة عن تغليات المصانع التي يتم التخلص منها دون أي معالجة.

وطالب المجلس في تقريره بضرورة إعلان وزارة البيئة نتائج قياسات تلوث الهواء التي أجريت أخيراً في مناطق القاهرة الكبرى



المصدر: الأخبار

للتشرف والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٦

رئيس جهاز البيئة، القمر الصناعي يراقب الشهاب المرجانية بخليج العقبة



أكثر من ٢٠٠ نوع من الشهاب المرجانية بخليج العقبة



د. محمد عبدالفتاح د. شريف عمر د. ابراهيم عبدالطيل
حماية الموارد الطبيعية مسح كامل للخليج الإستعملة بالأقمار الصناعية

الرائد العلمي الذي أصبح شعرا، يربح في مسير لحماية صحة المواطنين وحضر رئيس لجنة الصحة والبيئة مجلس الشعب من أن القوت غير آمنة الدولة بدأت أراضى حطرت تكلف ميراثا الدولة بدأت الأراضى من الضحايا وأن الاستشراق في مجال حماية البيئة ليس استشرقا أصلا ولكن مرادف سويح على الصحة العامة ورياسة الانتاج جاء هذا خلال القرارات التي قامت بها ويرة الدولة لشئون البيئة نادية مكرم عبد إلى شرم الشيخ لافتتاح محفل الإبحات والرصد البيئي بمحمية رأس محمد

وطالب الدكتور الفضل بأن تتحمل الحكومة المصرية مسئولياتها تجاه الحفاظ على الموارد الطبيعية لتشجيع الدول الناحية مع تقديم مساعدات أصغر في هذا الحال وأعلن الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب أن أعضاء لجنة الصحة والبيئة سيطلقون نزيلا موانئ جهاز شئون البيئة لتتمكن من صيانة الموارد الطبيعية لصحة حالتي من القوت والحسد من ثوب البيئة والعمل على تطبيق القانون بكل حزم وذلك دعما للصمتي

أعلن الدكتور ابراهيم عبدالطيل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه سيتم الانتهاء من خدمات الأقمار الصناعية أصبح منطقة خليج العقبة المسيطرة على حوادث تكسیر الشهاب المرجانية وحوادث ثوب المنطقة بالشلل وأنه سيتم تزويد محطات جوي، سيلة بطشات سرودة أطارية السفن التي تكسر الشهاب المرجانية أو ثوب السيلة بالتريل

وقال إن السروح العلمية التي يقدمها مجموعة «الريجنوز» بمحمية رأس محمد لتأطيل الفروس بخليج العقبة أثبتت ظهور أنواع جديدة من الشهاب المرجانية ليصل عدد هذه الشهاب بالخليج إلى ٢٠٠ نوع بعد أن كان المحصور بها ١٢٤ نوعا فقط.

وأضاف أنه لا يوجد أي نوع من المصروف العصبي على خليج العقبة إلا يوجد مصروف للأحلاح المائية عن عمليات تشكك الباء في الصابن المصري من الخليج وذلك حفاظا على صحة البيئة في الخليج وقال إن هناك سواحل بدية للغوص تم تسديدها بمعرفة إدارة الخدمات البيئية للحفاظ على صحة الشعب وعدم تدهورها

من ناحية أخرى أعلن الدكتور محمد عبدالفتاح الفضل عن البنية القاعية أنه تم عمل مسح شامل لكل الكائنات الحية سواء كانت بحرية أو برية من نباتات وحيوانات وطيور بحرية أو مهاجرة على منطقة خليج العقبة وسكان كاتير بحوي سبيا، وأكد الصبح الميداني للمنطقة وجود حياة برية شبة وطيور مهاجرة كالي يقاتل أنها انتشرت من مساحات مثل البحر المتوسط والخليج والبحر الأحمر، وأن سيتم إنشاء مقصود للتأريج البيئي بمنطقة بحوي سبيا وأثناء مركز الأبحاث الموانئ والسكان البرية الهجينة الأتراك في منطقة وادي الريان بالفيوم لإعادة إعمارها إلى موطنها الطبيعية مرة أخرى.



المصدر: **الأخبار**

التاريخ: **١٩٩٨/٢/٦** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نجوم الرينجرز

كنت أول من نبه إلى وجود مهنة جديدة في مصر اسمها «رينجرز» أو خراس المناطق.. وكان عيدهم عام ١٩٩١ سمحة شهبان فطحة يعملون في هذه المهنة بمحمية رأس محمد بشرم الشيخ.

وفي زيارة وزيرة الدولة لشئون البيئة السيدة نادية مكرم عبيد إلى محمية رأس محمد في الأسبوع الماضي سمعت بوجود أكثر من ٢٠ شهابا يعملون في مهنة الرينجرز بمحميات جنوب سيناء وهي مهنة ليست سهلة بكل المقاييس. أنهم يقومون تحت إلهام لأجواء مسبح ودراسات على الأحياء البحرية ويقيمون الفشات والسبارات ويصطادون القوارب والدرجات المائية والسبارات ويرشون السباحين إلى أماكن القوس ويراقبونهم ويضبطون المخالفين منهم ويقيمون بإجراء التحقيقات العلمية في العمل الحق بالمحمية على الحياة البحرية والبرية بنطاق المحمية.

هؤلاء الشهبان الصغار اختاروا العيش بعيدا عن المدينة الساحلية للعيش في معقل اختفيازي بالمناطق المحمية البعيدة عادة عن العمران. اختاروا العمل الجيد في الشبان بدلا من الجلوس على المكاتب يترقب الحكومة. اختاروا مواصلة البحث العلمي في العمل ومركز الرصد ومراقبة الطيور على العودة اختارهم في الثقافة الطهر.

إنهم نموذج رائع للشباب المصري لا يدرى الإعلام عنهم شيئا. أنهم نجوم بكل المقاييس اختاروا إلهام الأنظار في رحلة الوزيرة واستحقوا لقاء كل الموجودين ولكن بقي أن يركز الإعلام التمسوى على شرح تجربتهم ليعلموا الأرقام فربما نجد في مصر آلاف الشهبان الذين يمثلون هذه المهنة الشابة.

محمد عبدالمقصود



المصدر : السوفيسد

التاريخ : ١٩٩٠/١/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠٠٠ مصنع ضار بالبيئة وانذار ٨٠٠ آخرين

كشفت - سناء مصطفى :

أعلنت الحكومة نادية مكرم مصطفى وزيرة الدولة لشئون البيئة وجود ١٠٠٠ من ٢٥ ألف مصنع تشكل خطورة على البيئة. وأشارت إلى قيام الوزارة بنذر ٨٠٠ مصنع مخالفة لوائح أو إغلاقها قبل نهاية فبراير الحالي. وأكدت الوزارة ضرورة تعديل القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ الخاص بحماية نهر النيل والجاري للبيئة من التلوث لتتاسب حجم التلوث الزائدة لجهة التلوث والاراضي الزراعية والقطاع. والسررت

الوزيرة اتخاذ الاجراءات لحماية البيئة للبيئة وتشمل مراجعة وصيغ وحسن مصانع التلوث على مجرى النهر وتصميمها إلى درجات ومجموعات. وأشارت إلى مراجعة قطاع تعديل الصناعات للضرورة من مصانع التلوث وإعطاء الأولوية لواجهة التلوث للصناعة وعمل خطة للتصالح مع مخاللات للصناعة التي تصدر على النيل ومراجعة موقف الوصيات الخيرية والصناعة لحماية للتلوث والبيئة تصريف في نهر النيل.



المصدر: الحياة

التاريخ: ٧ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حوت على شاطئ اغادير

□ الرباط - إقبال الهامي

بلغت قوة الرياح ٧٠ كلم في الساعة وازدادت أن المنخفض الجوي الذي طغى على مياه الأطلسي ساهم في هيجان البحر وتزايد قوة الرياح ما تسبب في فقدان الحوت التوازن داخل البحر. قبل أن تلتفه الأمواج المتعالية. وتعرف شواطئ اغادير عموماً في هذا الوقت من السنة موجة هروب الحيتان نحو الشواطئ بعد فشلها في مواجهة هيجان البحر نتيجة العواصف التي غالباً ما تكون مرتبطة بظاهرة النينو. وفي حين قال أحد اخصائيي البيئة أن ارتطام الحوت بالصخر هو الذي تسبب في وفاته ذكرت مصادر أخرى أن وفاة الحوت حدثت داخل البحر قبل أن تلتفه الأمواج.

■ قام البحث عن مياه دافئة أحد الحيتان المهاجرة إلى الهلاك بعد أن تلتفه أمواج البحر نحو شواطئ منطقة ايداوتنان بالقرب من مدينة اغادير جنوب المغرب. وتكرر أن الحوت الذي يبلغ طوله حوالي ١١ متراً ويزن أكثر من سبعة أطنان فشل في مواجهة عاصفة كبيرة ضربت شواطئ ايداوتنان هذا الأسبوع ما أدى إلى فقدان السيطرة واتساع الطريق التي كان من المقرر أن يسلكها.

وربطت مصادر مصالحة الارصاد الجوية لفظ الحوت للحوت الكبير إلى ارتفاع الموج الذي تجاوز خمسة أمتار في حين



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٧ / ٩ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستول بيني من بور سعيد يؤكّد

أقل الحافظات تلوثاً.. أكثرها في النمو السباحي

المرء، المستوى التطبيقي، البيئة، مستوى المباشرة، وإذا كان منع التلوث البيئي أو تقليله يعتمد بدوره كجهد على وجهه درجة من الوعي البيئي والتفاعل بين الفرد وبيئته من أجل الحفاظ على البيئة، ولهذا فعلى الدول السباحية ومنها مصر أن تعمل على تشجيع جميع امكانياتها للقضاء على التلوث حتى ازدهر السباحة وتنمو في بيئة غير ملوثة لتحقيق المستوى السباحي الذي نرجوه وأجل حماية مصر وسعيها في أقل الحافظات تلوثاً في بناء ونفاعة مبنية.

بور سعيد - حامد الإلي

التلوث من التلوث والقضاء عليه، والدولة التي تستطيع القضاء، أو تقليل هذا التلوث تكون قد حققت أهم أسباب ازدهار السباحة بها، وذلك بتحقيق شطينين هامين..

الأول: هي القضاء على أسباب التلوث نتيجة الأنشطة الصناعية والثانية هي نشر الوعي البيئي لدى المجتمع كله، والوعي البيئي هو مفهوم ذو ثلاثة أبعاد أحدها فكري والأخر اتجاهاً والثالث سلوكي، كما أن الوعي البيئي يتم على شكل سلسلة بمعنى أن هذه الأبعاد تتكون من تتابع زمني، كذلك كذلك الوعي البيئي يتأثر بمجموعة من التأثيرات من أهمها

نظراً للأهمية البالغة للحفاظ على البيئة من أجل سباحة نظيفة بأدول الدكتور مصطفى عبد الحفيظ أن التلوث من أكبر الأخطار التي تهدد السباحة وتغيب في ركوبها فمن المعروف أن هناك ارتباطاً عكسياً بين التلوث البيئي ونمو السباحة.. فكما ازداد التلوث البيئي كلما انخفضت حركة السباحة والعكس كلما قل التلوث السباحة كلما ازدهرت نمو السباحة والتلوث البيئي نومان: تلوث نتيجة الأنشطة البيئية، وتلوث نتيجة الأنشطة الصناعية وهذا النوع الأخير من ضمن الأضرار لذلك فمن واجب الدول المهتمة بالسباحة أن تعمل على الحد من هذا



المصدر: الأهرام المصري

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/ ٢/ ٧

القانون المناشر!

الخبراء: ضرورة تطبيق قانون البيئة تدريجيا حتى توفق المصانع المخالفة أو وضعها

تحقيق:

على النويشى

إدارة الإرسادات للحسابات
السلطة أو وجود جهاز
القطاع الخاضع لوزارة الداخلية
الاجتهاد في هذه الأجهزة
الكثيرة والتعامل معها عند
وقوعها في حين أن أهمية
وجود التخصص للفرع هو
التخطيط للنسب لتجنب
الكثرة البيئية وهو لا
يشترط في تلك الأجهزة
السلطات نظرا للمصلحة
مطلبا لأن التعامل مع
الكثرة البيئية يجب أن يقوم
بها أو يستند اليه
التخصص في تشخيص
البيئة وهذا هو لا يجب أن

يتمه جهاز الإرسادات أو القطاع الخاضع
لته ويحتاج إلى خبرات علمية وميدانية لتتسبب
على فترات طويلة
وقد كان لابد أن يتوفر المختصون البيئيون
الخاضعون للوزارة نظرية مختصين للسلطة
ومختصين للخدمة أولا ما توافر عنصر
الطابعة مع بداية شهر مارس القادم كحل
مؤقت لتطبيق القانون سيجب عنصر الكفاءة
وعند الحديث عن المختصين لا بد من أن لا
يتدخل في تشكيل اللجنة اختيار أفراد لا
تتوافر لهم الكفاءات العلمية والخبرات العملية
حتى لا تأتي نتائج سلبية عند التطبيق العملي
للخبراء في مثل الوقت الذي تفرش فيه
الشروط الكثيرة سرعة تشكيل اللجنة للوزارة
وهذا الوضع يتطلب منا التعامل بعناية
والاستعانة بالخبراء في التخطيط لتتشكل
اللجنة المطلوبة لتتأهل القانون

ويشير مختص في حديثه ونائية
مكرم عبد الحام جمعية كتاب البيئة والتنمية
حيث صرح بأنه سيتم استكمال فروع
البيئة في القاهرة الكبرى والفيوم هذا
العام على أن تتشرف فروع البيئة العلمية
خلال عامين كما أكدت أيضا أنها تسعى
لتطوير كل وحدات البيئة لتراكم الخبرات
الحديثة والعشوية وفي رأيي أن الوقت لا

أبته صدر القانون
ومن خلال مشروع قامت به وكالة التنمية
الأمريكية للتنمية مواد القاهرة شاركت فيه
لم يتم المشروع مرة واحدة ولكن بالتدريج
ومحطة تلو محطة أخرى فكان من أحد
مكوناته خفض عادم السيارات بالرقاعها
المختلفة والنسبة للسيارات الخاصة
وصاحب ذلك قياس لنسبة مكروبات العالم
عند تجديد الترخيص بحيث أنه لو زاد عن
المواصفات التي وضعها جهاز البيئة
بمجهوده على تدوير بعض الآلات الخاصة
التي لا تسيب البيئة
وتتم إخراج الكون الثاني لسيارات النقل
العام وإتروبيسات شركة القاهرة الكبرى مع

ضرورة عملها بالقرار الطبيعي للتقليل من
العادم أمام بالنسبة للمصنع فلا بد أن يكون
هناك تدريج في التطوير يوضع حسب مساحة
خلال عام أو عامين للتقليل منها مع وجود
رقاعا شديدة وصارفة لتأدية هذا التقليل
حتى تتأق الفرصة للشخص على المخالفة
حالا للتعدي وعندها تتشرف الهيئة يتم التنفيذ
بالسبب المستند وأسفل الطرق
ونس للمعلومات التي توافرها تطبيق القانون

البيئة أي وزارة البيئة ليست لديها الأليات
للارتقاء للتطبيق ولكن ما هو شكل الآلية
الطريقة لتنفيذ القانون الوضع الذي يحقق
حماية البيئة والاقتصاد القومي في مصر
وهو هذا الموضوع يقول د. محمد إبراهيم
مختصا مستشار الأمن الصناعي بوزارة
القوى العاملة أنه لابد لكافة ما تشمل جميع
الأجهزة المعنية للحفاظ على البيئة لتنسيق
العمل بينها وتفعيل استخدام الاتفاقيات
الناشئة لدى كل الأجهزة ما يتطلب جمعها
تحت مظلة واحدة لتكون وزارة تطبيق البيئة
ولكن تتصالح الفاتحة المرحومة من هذه الآلية
المتقدمة لابد أن تشمل مخصصا هاما جدا
وهو تطبيق وزارة ومواجهة الكثرات لتطبيق

مستحبا لتجنب وقوع الكثرات
البيئية وكيفية التعامل معها
للتخفيف من الآثار السلبية
المرتبطة عليها وأخص بالذكر
هنا التخطيط لتجنب الكثرات
البيئية الخاصة في مصر
والأطفال من أهمية وجود
هذا التخصص في وزارة
البيئة أو يديه وجود جهاز

لقانون البيئة يقف الآن على
مفترق طرق وهو يواجه
مشكلات ضخمة في سبيل
تطبيقه فعلى الرغم من أن
الوزارة نادية بمكرم عبيد طالبت
في مجلس الشعب بضرورة
تأجيل القانون لحين الانتهاء من
الاستعدادات اللازمة له إلا أن
عدم الاستجابة لتطلبها وضع
القانون في موقف حرج
في حين جاءت مطالبة د.

عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال
بضرورة إعطاء المصانع المخالفة
التابعة لقطاع الأعمال مهلة لمدة
عامين لحين توفيق أو وضعها
لتزيم من صعوبة الوضع الحرج
الذي يقف فيه قانون البيئة

فالقانون سيتم تطبيقه ولكن مع
عدم استعداد كامل للتطبيق
مما يدفع الكثيرين إلى التسؤل

حول كيفية هذا التطبيق؟
د. على زين العابدين سالم استعد
نفسه وتسلط الظل والزرر بهنسة عين
شمس يقول أن القوانين لطفة يجب فهمها
للقوانين لتطبيق عيه ولكن يسبق تطبيقها
لتمهيد كامل لأهمية هذا التطبيق والقدرة
المرجوة من وزارة ولابد بواجه تسليق
لقانون البيئة بين استعداد كامل مشكلة
كبرى في سبيل الوصول به الهدف الذي من



المصدر: الأهرام المسائي

للتشغيل والبيئية لتوفير تركيز للولايات ومعارفها بالمسير الوزارة بالملامح ويشير إلى أن أسلوب التعامل مع المصانع الخاطئة هو أن تتولى الوزارة أو جهاز شغل البيئة تحديد أولويات مساعدة المصانع القوية البيئة طبقا لخدمة عليا على أن تتولى تحويل غير القادر منها على أساس أن تقوم المنشأة بمساعدة التشغيل على فترات زمنية محددة يشترط أن تكون الأساليب فورية أو الأثرية للمنشآت الأكثر تأخرًا أو الأثيرة خطيرة على البيئة المحلية لها. أما الاقتراح الثاني فهو أن تلجأ وزارة البيئة إلى إسهام شركات القطاع الخاص من المنشآت الصناعية إلى إحدى الجهات المتخصصة على حساب المنشآت بحيث يتم تحويل الدراسة والتفقد من الوزارة على أن تسترد من عائد معالجة هذه المنشآت.

وما هي خطة الوزارة في تشكيل معامل التشغيل البيئية لتوفير تركيز للولايات ومعارفها بالمسير الوزارة بالملامح ويشير إلى أن أسلوب التعامل مع المصانع الخاطئة هو أن تتولى الوزارة أو جهاز شغل البيئة تحديد أولويات مساعدة المصانع القوية البيئة طبقا لخدمة عليا على أن تتولى تحويل غير القادر منها على أساس أن تقوم المنشأة بمساعدة التشغيل على فترات زمنية محددة يشترط أن تكون الأساليب فورية أو الأثرية للمنشآت الأكثر تأخرًا أو الأثيرة خطيرة على البيئة المحلية لها. أما الاقتراح الثاني فهو أن تلجأ وزارة البيئة إلى إسهام شركات القطاع الخاص من المنشآت الصناعية إلى إحدى الجهات المتخصصة على حساب المنشآت بحيث يتم تحويل الدراسة والتفقد من الوزارة على أن تسترد من عائد معالجة هذه المنشآت.

أو أن يكون هناك اهتمام بالتدريب المكثف الفنية خاصة داخل المنشآت الملوثة للبيئة لتأهيلهم مهنيًا للتعامل الأمثل بيئيًا. هذا بالنسبة للمنشآت أما بالنسبة للأجهزة المعنية للتعامل مع البيئة فيدارفهم من أن معطسها يتوافر لديها من الانكشاف الفنية والمشرية الكثير إلا أن عائلها لا يلقن بما هو متوافر لديها سبب إداري الكفاءة الفنية للمصير البيئي إما عن عمد أو جهل حيث أن نتيجة في كذا الحالتين واحدة وهي انخفاض الكفاءة البيئية لهذه الأجهزة. وإذا ما أردنا أن نضمن التعامل مع البيئة في مصر فلابد من إصلاح الأحوال داخل هذه الأجهزة بما يتيح الفرصة للكفاءات الفنية فيها لإطلاع أقصى ما عندها فندا المحافظة على البيئة علمًا بأنه توجد في بعض الأجهزة كفاءات فنية تاهرة وعلى أعلى مستوى فرصت عليها عواقل حادثة تعطل عملها وذلك لأسباب شخصية ومهنية تماثل عن الصلة العامة وحتى لا أنهم يتجسج أو بالاعراق في المجال الفني شجاع والتمعية ومحددة وبالأساس.

يسمح بالانتظار أكثر من ذلك حيث أننا في سبيل مع الزمن لتشكيل الآلية المطلوبة قبل دخول القرن القادم فترة كافية. وبالتالي فالمطلوب العمل قصوى السرع للتشخيص لتشكيل الآلية حيث تتوافر عناصر تشكيلها في الأجهزة الكائنة المصية بالمحافظ على البيئة. وكل ما هو مطلوب هو أن نبدأ في تجميع هذه الأجهزة والتنسيق بين أعمالها التشغيل استخدام إمكاناتها للحفاظ على البيئة. ونسأل أن الخطة التي لشرجتها وبرية البيئة لاستكمال المشروع الثاني خلال عامين اعتبارًا من الآن. خلال هذه الفترة ما هي الجهة التي ستتولى تحقيق الفاني. وهل ستعطي مهلة أخرى خلال ملين للمصير لتوفير لوضع الفيركات؟



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٧

د. والى فى جولة ميدانية بخمس محافظات بالوجه
القبلى لتفقد حالة المحاصيل الشتوية.

إجراءات فورية لإزالة وإطفاء قماش الطوب الأحمر فى كل القرى تنفيذًا للقانون



د. يوسف والى

لتفقد حالة المحاصيل الزراعية الشتوية موسم ١٩٩٨/٩٧ وللوقوف على
الاستعدادات الجارية لبدء زراعة محاصيل الدورة الصيفية لموسم ١٩٩٨ وقام د.
يوسف والى بجولة ميدانية مؤخرًا ولعمل المرور كل من محافظات القاهرة -
محافظه الجيزة - محافظة بنى سويف - محافظة المنيا - محافظة أسبوط -
محافظه الفيوم



كما أن الإعداد لتجهيز مساحات
الطن للموسم العالى ١٩٩٨، تتم على
أحسن وجه، حيث بدأت بالفعل عمليات
الحراث والتجهيز والتخطيط لبعض
المساحات وإجراء القرى الكدابة فى
بعض المساحات، حيث شهدت عدة
تجمعات تم إعدادها بالفعل. ناحية
الحوكنة، أسبوط، وبناية عربة روفائيل
وتم رعيها مرة كدابة، وبناحية الحصرى
والفكرية وأبيوها وصف محافظة المنيا
ومن الملاحظات أن معظم مساحات
الطن خاصة فى محافظة أسبوط، يتم
زراعتها عقب المحاصيل الطبية والعلفية
مثل الشيق والتراوية واللحمة وغيرها،
وذلك بخلاف المساحات تزرع بعد
الطن.

كما تم متابعة بعض مزارعين
الفرمونات الإرشادية الخاصة بوزارة
الطن والمنشرة فى حقول الدرسير
والتي تعطي المؤشرات الفنية لحالات
الإصابة فى الموسم القادم، حيث تم

عملية التفريق وزيادة النمو الخضري
لضمان الحصول على محصول جيد
وتبين أن هناك مساحات كبيرة من
الأراضي الصاعدة التي تم زراعتها
مخالفة لحدود زمام الأراضي الزراعية،
خاصة فى محافظتى المنيا وأسبوط
وتعتمد فى الري على مياه الأنار
وقد تم مقابلة المزارع عاشور على
ونجده عبد الرزاق عاشور من ناحية
العتامنة بالقرب من بنى عديت، وأديه
والأخرون من حوله أنار نادر ظلمتها
بالكهرباء.

كما شهدت مزرعة أخرى بالقرب من
دات الواقع خاصة بالسيد مسحاتر
جورجي سب - الهامى بأسبوط -
وقد بدأت فيها جهود طبية سواء فى
زراعة المحاصيل أو الأشجار

وقد اطمأن على حالة المحاصيل
الشتوية خاصة محصول القمح والفل
بدا بالمساحات المروعة مبكرا عن
الواعد المقرر، وتؤكد أن محصول
الفل يمشى هذا العام بإنتاج طيب، إذا
لم يتعرض فى فترة الإزهار المتأخرة إلى
رياح خلال شهر أمتشير، كما أن
مساحات القمح المروعة فى وقت مبكر
قد دخلت معظمها فى مراحل طرد
السنابل وحالة التفريع بها جيدة، ولا
يوجد بها أية إصابات بالإفساد،
ولاحظ أن المساحات التي تم زراعتها
فى بعض الأراضي الجديدة الرملية
المتأخرة متأخرة نتيجة هذا التأخير، وقد
تم إفساد الصبح إلى المزارعين بالافتقار
تستخدم هذه الأراضي بوضع دفقات
سمادية قليلة قبل الري مباشرة، لتثبيط



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطابقة بعض هذه المسايير، وتتشاور عليها بالاشتراك من السيد الوزير إلى وكلاء الوزارة في المحافظات المختلفة، حتى يتم على الفور اتخاذ الإجراءات الكفيلة بمعالجة أوجه القصور في تلك الوثائق، وفي نفس الوقت تم صرف المرافقات الضرورية لن يستحق من المرشدين للباحثين لعملهم في التوثيق الفور سواء فيما يتعلق بموعد الزراعة أو باستبدال أو تغيير لأي من السيدات

والتي ومن المصاعيد التي تم معالجتها

مصحفة بدون بيانات ناحية كيبوكة - حوض ودارة منقوش - محافظة أسبوط

مصحفة بها قراءة «مصر» بتاريخ ٢٩ يناير ١٩٩٨ - حوض الأسبوط - مركز منقوش، باسم الرشيد/ سرحان توريو عمده، وتقرر صرف حائز فورى له ببالغ ١٠ جنيها «ارمين خنيها» - مصحفة رقم (١٠٠) - مركز القويسية من المقرر أن يتم قراؤها يوم ٢٩ يناير ولم تقرأ حتى تاريخ الفور، باسم الرشيد/ ابوالنجم محمد

عبدالحكيم

مصحفة رقم (٢٧) - ناحية بني سليم حتى مسلم، لم يتم قراؤها بتاريخ الفور، ٣٠ يناير ١٩٩٨ - حتى الساعة الواحدة «طقا للفور» باسم الرشيد/ ميمس كامل عزب

مصحفة رقم (٢٥) - ناحية الشعراوية - حوض ابوجلال - غرب سمالوط، لم يتم قراؤها بمقرر يوم ٢٩ يناير، ومن الواضح أن القراءات بها غير صحيحة وهذه المصحفة باسم الرشيد/ محمد فهمي خلف

مصحفة رقم (٢٣) - ناحية نعامش - حوض الصرعا - سمالوط، لم يتم قراؤها منذ يوم ١٨ يناير باسم الرشيد/ ربيع محمد إسماعيل وأوجه أنها جافة

مصحفة رقم (٢٢) - ناحية مشقين - بوش بركة - القويس - باسم الرشيد/ جمال حسن محمد، طرر فحسها يوم ٢١ يناير

مصحفة رقم (١) - ناحية هولة - حوض جلم - محافظة القويس - باسم الرشيد سيد عبد الحميد علي وآخر قراها لها بتاريخ ٢٧ يناير وبمقرر أن تسجل القراءات بتاريخ ٢٠ يناير تاريخ الفور

عذا كما شوهدت بعض الخلفات في بعض الوثائق مثل

وجود قمية طور - احمر مشقة ناحية عرة ابوروي - أسبوط

و يوجد ٢ قمتان غرب مشقة ناحية صبر - مركز ميرورة - محافظة أسبوط بخلاف عدة قمتان أخرى جاري العمل فيها

مبنى قديم قبل عرة الجسرى - سمالوط - المنيا

الارضى وضع يد على الطريق الصرعاوي - القويس - أسبوط

مزرعة تروى بنظام الري السطحي، على الرغم من اعتماده على مياه الأنار في محط طريق بين مزار على الطريق

الصرعاوي القاهرة - أسبوط - مساحات بور من اراضى شجيات الخرجين شرق الطريق الصرعاوي - ناحية سمالوط بالقرب من علامة الكيلو ١٨. أسبوط

وأوجه أثناء الدور وجسود بعض اشجار الفروع التزوع على حالة الطريق قبل يوم مرس بمصاحفة المنيا كما لوحظ أيضا أن هناك مساحات من الغنم لم تبدأ بعد عمليات التقليم بها، وفي تجمعات كبيرة سوف يتطلب العمل فيها وقتا كبيرا، خاصة في حوض أبو جلال سمالوط

كما شوهد قيام كراكات وزارة الأشغال العامة والوارد للثانية بأعمال تطهير في الجارى الثانية، خاصة بناحية الصراكة - أسبوط - ومن المطلوب الاستمرار في هذا النشاط

كما تم أثناء الدور الاتفاق، بمجموعات من المولدين والمزارعين ومنهم على سبل المثال

الواطن كمال فاروق كامل منقوش - الواطن عاشور علي - العاتمة - مجموعة من الواطنين تقوم بربط

أرض للزجوع وكذا للفتس جرجس ناحية البياضة القويسية

عذا وقد انتهى الدور إلى إنشاء القراءات التالية

يتم عقد اجتماع يضم جميع وكلاء وزارة الزراعة بمحافظات القويس، ٢ فبراير ١٩٩٨، وذلك بقاعة اجتماعات السيد الوزير، بحضوره السادة وكلاء

الوزارة ومديرى المعاهد للشمس - مناقشة خطة وبرنامج العمل في المرحلة القادمة

تكميل مديرية الزراعة بمحافظه

القوم بالاشتراك مع جهاز امتلاك الدولة بحصر شامل وتقييم اراضى وضع اليد على الطريق الصرعاوي وتحديد مصاريف ذلك الاراضى، كل حالة على حدة، ونظام الري للتميع، مع عرض هذا التقرير على السيد الوزير خلال شهر من الآن، أي في أول مارس القادم

تكميل مديرية زراعة المنيا والاشتراك مع جهاز امتلاك الدولة بحصر اراضى وضع اليد الواقعة على الطريق الصرعاوي، غرب، ومصارف الري للتميع وعرض التقرير على السيد

الوزير خلال شهر من الآن أي أول مارس القادم

الدورة إلى عقد اجتماع يحضره المهندس فاروق مغبخي مع مديرى المعاهد المختصة وكلاء الوزارة ومديرى

الزراعة بالمحافظات التي يتنشر بها زراعة القطن السودانى، والشمس، وذلك لدراسة ظاهرة اصابة الشمس بالشلل في بعض المحافظات والسوف على

الاسباب

تكميل المهندس مصطفى سكين بنحس حالات المساحات المأكلة لشباب الخرجين غير المزرعة ناحية شمال

وجنوب سمالوط وكذلك السكان المهيورة في قرية القمعة والعرض

بالتفصيل على السيد الوزير خلال اسبوع

التمهيد بإزالة اشجار الفروع المزروع بناحية دير مونس - محافظة المنيا، وحتى لا يتسبب وجودها في

الاصابة بالميكروب الأحمر فصار

يتم على الفور لتصاد الاجرات لإزالة وأثناء فترات الطوب الاصح في جميع القرى تنفيذ احكام القوانين

المنطقة اباك

يتم فحص حالة البسا، على الارض الزراعية للغة في البنا الجديد القمام

قبل عرة الحيرى - سمالوط - المنيا - الترويجية إلى إرشاد المزارعين

بالانتماء بمطابق تقيم مساحات الحب في الواطنية القويسية قبل حلول فترة الربيع وشباط العيرين

يحرر إلى المهندس سليمان متولى سلفا وير وزير النقل والمواصلات للرجعة إلى هيئة الطرق والكفارى في استلام الطرق الرئيسية بمرام شركة الوجة

القدولى الزراعية والمتمتع بطول حوالي ١٠ كم لمسيلة والاشراف على تنفيذها

خميس البكرى - نهال شكرى



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٥/٧

جريمة شركتى الزيوت ومياه الشرب بالبحيرة مازالت مستمرة

صرف المخلفات فى «مصرف دمنهور» أتلف

الأراضى الزراعية.. وأصاب الأهالى بالأمراض



نادية مكرم عبد

البحيرة - سلوى سنبل
وجه المجلس الشعبى المحلى لمحافظة البحيرة تحذيراً شديداً الى شركة الزيوت المستخلصة بالإسكندرية من عوالب استمرار قيام مصانعها بدمنهور منذ سنوات فى صرف مخلفاتها الكيميائية والاجيالاتينية فى مصرف الصفا بقرية غربال - بدمنهور -

مما لا لشركة مياه الشرب بالبحيرة من الإستمرار فى صرف مياه غسيل مرشحاتها الملوثة بالمخلفات الكيميائية فى نفس المصرف. والزم المجلس الدكتور يوسف جويبة رئيس شركة الزيوت المستخلصة والمحاسب محمود منصور رئيس شركة مياه البحيرة بالعمل ومتشامنين على تكسية مصرف الصفا من ناحية الجانب الملام عليه المساكن على نفقة الشركتين معاً، وتحت الاشراف المباشر لمديرية الرى للقوية جسر المصرف والحد من الأضرار

أكد المجلس ان كمية المخلفات تفوق طاقة المصرف.. مما أدى الى تلويح وتدهور حالة الأراضى الزراعية بالمنطقة بسبب ارتداد مياه المصرف الملوثة من المصرف الى تلك الأراضى.. فضلاً عن تعرض الآلاف من سكان المنطقة للأمراض والمخاطر الصحية الناجمة عن وقوعهم تحت حصار المياه الملوثة المرتردة من المصرف والتي جعلتهم يعيشون فوق بحيرة من تلك المياه، وذلك كله بالمخالفة لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٧. كما وجه المجلس تحذيراً

والمخاطر الناجمة من ارتفاع مياه المصرف وتلوثها وتسرّبها. كما تيه المجلس الشركتين الى سرعة إيجاد حلول بديلة لصرف المخلفات بعيداً عن المصرف. وكان المجلس برئاسة المهندس احمد عثمان قد تلقى طلباً عاجلاً من المجلس الشعبى المحلى لمركز ومدينة دمنهور لوضع حد لتلك الكارثة البيئية المتهالكة وكلف المجلس المهندس مصطفى احمد مصباح رئيس لجنة الرى والمصرف



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٧/٢/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فاروق الفلاوي



شركة الزيت بدمهور بقيام
الشركة بصرف مختلفاتها في
المصرف وأن الشركة تقوم
حاليا بتوفير أوضاعها طبقا
لقانون البيئية الذي منح
الشركات مهلة حتى نهاية
شراير الحالي.. وقال أن مشروع
المصرف البديل في المجاري
العمومية يكلف الشركة نحو
مليون و٥٠٠ ألف جنيه.

كما أن الشركة بصدد
المشاركة في نفقات تطهير
المصرف تنفيذاً لتوجيه
الدكتور فاروق الفلاوي محافظ
البحيرة في هذا الصدد.. فيما
نفي المهندس قدرى على
عبدالله ممثل شركة المياه في
المجلس أن تكون مياه غسيل
المرشحات التي تلقاها الشركة
بالمصرف ملوثة، وأكد أن
الشركة بصدد تحميل نصيبها
في تكاليف عملية التطهير
للمصرف.

بالمجلس يبحث الموضوع مع
اللجنة وكل الأطراف المعنية
بالقضية مع إجراء المعاينة
اللزامة على الطبيعة وإعداد
تقرير بالنتيجة.

وأكد تقرير اللجنة خطورة
الموقف ومخالفته لقانون البيئة
وتدهور حالة الأراضي الزراعية
وتعرض السكان للخطر.. وأن
سكة الطبقة الجيلاتينية
بالمصرف وصل إلى ١٥

سنتيمترا (١)

وأعترف المهندس السيد
السعداوي رئيس قطاع مصانع



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٧/٢/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بتشريخ جديد للبيئة طبقاً للاتفاقيات الدولية

كتب - محمود شهاب:

طالب المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية بإصدار تشريع جديد للبيئة يراعي فيه أحكام الاتفاقيات الدولية والالتزامات المصدق عليها من مصر حتى يكون التشريع موافقاً وملائماً للمعايير والمستويات اللازمة للحفاظ على البيئة مع مراعاة عدم تعارض أحكامه مع خطط التنمية الاقتصادية وبحيث تصبح المساهمة التشريعية في مجال البيئة هي البيئة من أجل التنمية .

وأكد المجلس في دراسة أعدتها برئاسة الدكتور عفيف صديقي المشرف العام على المجلس القومية للتنصحه، ضرورة نظر القضايا البيئية على وجه السرعة بما تتطلبه طبيعتها من سرعة الفصل لئلا يهدأ في حوادث تلوث المياه أو التلوث الضوئي الزجاجية أو تدمير أجزاء من المحميات الطبيعية إلى جانب نشر الوعي بأحكام التشريعات البيئية والتعريف بها والإشراف على تنفيذها والتعاون البيئي .

كما طالب المجلس بصياغة البيئة الطبيعية وصيانة مواردها التي تتناقص في الهواء والمياه والتربة والموارد الأولية والحفاظ عليها في إطار مقارن في مواجهة الاضطراب التي تضر البيئة أو تهديها .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : السوفيسد

التاريخ : ١٩٩٢/٤/٨

عوامد الشركات الصناعية بكثر الزيات تتلف مخاصيل الفول والقمح والبرسيم

طندلا - عاقل عسطين:
تسببت عوادم الشركات الصناعية بكثر الزيات في تلوث زراعات القمح والقمح والبرسيم في المنطقة المحيطة بها، وذلك نتيجة لانبعاثات هذه الشركات من الدخان والغازات السامة، مما أدى إلى تدهور جودة المحاصيل الزراعية في المنطقة المحيطة بها.

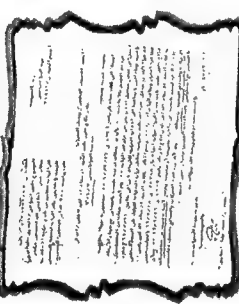
وأشارت المصادر المحلية إلى أن هذه المشكلة أصبحت خطيرة في السنوات الأخيرة، حيث لاحظت تدهور ملحوظ في إنتاجية المزارع الواقعة في المنطقة المحيطة بالشركات الصناعية.

وتتطلب هذه الحالة تدخل الجهات المختصة لدراسة المشكلة واتخاذ التدابير اللازمة لحلها، بما في ذلك مراقبة انبعاثات الشركات الصناعية واتخاذ التدابير الوقائية لحماية البيئة الزراعية.



د. يوسف وفي : نتيجة عدم مبيد
في المنطقة، إن ارتفاع التلوث
والهجوم المستمر من قبل الحشرات في
محاصيل القمح والقمح والبرسيم، مما
أدى إلى خسائر كبيرة في الإنتاج الزراعي.
وأشارت المصادر المحلية إلى أن هذه المشكلة أصبحت خطيرة في السنوات الأخيرة، حيث لاحظت تدهور ملحوظ في إنتاجية المزارع الواقعة في المنطقة المحيطة بالشركات الصناعية.

وتتطلب هذه الحالة تدخل الجهات المختصة لدراسة المشكلة واتخاذ التدابير اللازمة لحلها، بما في ذلك مراقبة انبعاثات الشركات الصناعية واتخاذ التدابير الوقائية لحماية البيئة الزراعية.



نتيجة عوادم الزيات والغازات السامة انبعاثت من تلك الشركات الصناعية، مما أدى إلى تلوث زراعات القمح والقمح والبرسيم في المنطقة المحيطة بها.

وأشارت المصادر المحلية إلى أن هذه المشكلة أصبحت خطيرة في السنوات الأخيرة، حيث لاحظت تدهور ملحوظ في إنتاجية المزارع الواقعة في المنطقة المحيطة بالشركات الصناعية.

وتتطلب هذه الحالة تدخل الجهات المختصة لدراسة المشكلة واتخاذ التدابير اللازمة لحلها، بما في ذلك مراقبة انبعاثات الشركات الصناعية واتخاذ التدابير الوقائية لحماية البيئة الزراعية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨ / ٩ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مادة خاصة

تلوث المياه الصناعية

تزايدت منسوب التلوث الصناعي في النهر النيل عن التلوث البحري والمياه الصناعية، الذي يتسبب كل يوم ولاسيما في منطقة القاهرة من البحر المتوسط لتلوث النيل البحري بسبب التلوثات الصناعية وكذلك من المصادر الزراعية، حيث يقدر تلوث مياه الصرف من الزراعة ويصير من السواحل الشمالية للنيل بحوالي ١٥ ألف مليون متر مكعب كل عام تصب في الأنهر لتلوث مياهها في العديد من القرى من معادن وزيت

وشحوب معروف أن طول الساحل المصري ٢٢٧٠ كيلو مترا، مقسم إلى أربعة قطاعات هي الجبلية الشرقية والغربية لشبه جزيرة سيناء ثم خليج السويس، وخليج الأحمر، وساحل البحر المتوسط. هذه المناطق البحرية الصناعية تشكل قاعدة موارد الكثير من الأنشطة كالزراعة

والصيد، والتجمعات، والفنادق والفنادق، والصناعة والأحواض، هذا عدا ما يترتب من تلوث مياه البحر من مياه مرصاة، وإشعاع الناجم عن مياه البحر، ومع ذلك فإن التلوث مستمر بصورة متزايدة للحياة هناك، ففي منطقة الاسكندرية، هناك نحو ١٨ مليون متر مكعب من المخارج غير المعالجة، ومن المياه الصناعية الملوثة، يتم صرفها سنويا في البحر المتوسط، كذلك يستقبل البحر غرب الاسكندرية، نحو ٢١٩٠ مليون متر مكعب من المياه الملوثة، من الصرف الصحي وريوط

ويطلق خليج أبو قير شرق الاسكندرية نحو ٧٢٠ مليون متر مكعب من المياه الملوثة، من تصريف المصانع الواقعة بمنطقة كفر النور، وتنتج بملوثات مصانع السجج والصناعة، وإليها الورق، والاسمدة والبريتات، وينتج عند كل هذا السواحل التي يرتادها المصطافون من بورسعيد وحتى الاسكندرية، وأحت نتائج الدراسة عن كميات كبيرة من القار (٢٠٠ جرام على المتر المربع كل شهر) وتركيزات تلوث الغذاء من بقايا السمك والمخلفات الغذائية، خاصة القمامة والكمبيوتر، والرقائق وتحتوي هذه التركيزات على السمك والمخار. وهكذا منسب أعلى من الحدود المسموح بها حسب توصيات منظمة الصحة العالمية، ولتشتت المخلفات التي تشكل أوعاها المصطافون ويتعكس في صورة شحوب من أمراض الأذن، الجوار، الجهازي التنفسي، وعوى التهاب الكبد الفيروسي والتهاب الكبد

إن هذه الصورة من التلوث، أنها سوف تشتت في أعلى الأقال تحف مع بداية تطبيق قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤، والذي سوف يفرض سطوته ابتداء من أول مارس ● خلافا : ١٢٢٥ مليون متر مكعب كل عام، يتم صرفها في البحر الأبيض من الصرف الصناعي والصحي والزراعي

راصد



المصدر : أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ / ٢ / ١٩٩٧

التلوث يحاصر « وادي القمر » !

وادي القمر فتلوث لقد حالت سا
البنا إلى درحة أنا أصبحنا نراها
كتب الأثرة ولجأنا إلى جميع
القنوات الشريعة التي قد تساهم
على حلها .. فاعلقت جميعها
أماناً .. فلم نجد إلا القضاء
المصري المائل الذي يعودنا على
عدله القائم .. فقمنا رفق دعوى
قضائية أمام المحاكم حتى نجد لنا
الحل .. ولما رفضوا عند رئيس
الشركة - ومنه المسئول - بصفهم
وأرأى في تفاؤلاً وفي القضاء بأن
يقول كلمته الأخيرة والتي ستكون
حسناً عادلة ومنصفة لنا إن شاء الله ..
توجهت « أكوير » لـ 'لقابلة
المسئول بالشركة لمعرفة حدود
المشكلة وحاولت أن 'تقابل
المسئول .. فلم تجد سوى غلق
الأبواب .. وقرول المسئولين إنهم
ليس لهم الحق في الإدلاء بأي حديث
صحفي أو إعطاء الصحافة أي
تصرح في هذا الشأن .. إلا أنه دين
لـ 'أكوير ، عدة حقائق من بعض

مصانع الأسمنت
السب في التلوث



تصوير : محمد بهوي

ويصائل و شكرى فرج : هل
هذا المصنع أهم من صحة ٣٠ ألف
أسرة تمررت جميعها بسبب الأثرة
المنطوية .

أما سراج الذي شحاته فتلوث
العدولنا من هذا التلوث لأنا
محاصرون به ولا ملجأ لنا إلا الله ،
لذلك طرقت جميع الأبواب ولا أحد
يريد الوقوف بجانبنا .. فقد أصبح
أطفالنا مرضى بالتهنجر الرئوي .
وأمرأى الصدر الرزمة فهل هذا
يرضى أحدا ؟

« جابر شوقي » من سكان وادي
القمر يتفق مع الرأي السابق فيقول :
أصبح من المستحيل البقاء بـ وادي
القمر فقد أصبح هذا الوادي المسمى
بـ وادي القمر .. وادياً للأثرة
أو وادياً للطلاب والضي .. فأصبح
الصيف فيه مستحيلاً عندما يحاصرنا
الأثرة .. وعندنا شكواتنا إلى
المسئول بالشركة .. لم نجد منهم
سوى السلبية واللامبالاة .
أو عقولهم المشهورة لنا فهي :

« إحنا حشمتكموا إيه ؟ » فأصبح الطريق أمامنا
مسدوداً .

وحيث سكان هذا الوادي لا تطلب الحكومة
بأي شيء إلا إغراء النقي الذي هو من حق
أي مواطن فهل من حل يساعدنا على تلصق
هواه في دون تلو٢ ؟

وعود كاذبة

يؤكد جابر شوقي ، على إثارة مشكلتهم
فأولاً : أننا لا نسمع من حل مشكلة التلوث
عندنا من قبل المسئولين إلا أثناء الانتخابات ..
فيجد من يتهرج لنا مؤكناً أن حل مشكلة
التلوث على مشارف الانتهاء . وأنها سوف
تنهي في الثرب العاجل . وتصفق أنظارنا بريق
الأم .. تسعد الأنوف لاستنشاق الهواء

البطيء .. إلا أنه سرعان ما يزول هذا الأمل
وتند الأنوف بالآثرة وذلك بعد انتهاء
الانتخابات مباشرة .. فوعدهم كاذبة ،
وعودهم لأمل فيها . فقد قلنا الصداقة بيننا
وبين المسئولين .. إلا أن يرق الأمل عاد
ليداعبنا مرة أخرى بعد أن قول حافظ
الاستكبرية الجديدة ، المسئولة .. فهل نجد لنا
الحل وسطياً أبسط حقوق الإنسانية ، إننا ندعوه
ليتواجد بيننا ساعة واحدة .. ويكون هو الحكم
المائل .. ونأسف لأننا لن نستطيع تقديم أي
شيء .. لوازيم الكرم ، لأنها سوف تكون مليئة
بالآثرة ، فهل يلي سيادة اغلاظ دعوة غريبة
مثل دعواتنا كي يستعقل سبنا الأثرة
والكذبات ؟

أما محمد فرج عبد المولى موسى من سكان

العاملين ورؤساء الأقسام الذين ظالموا بعدم ذكر
أسمائهم كي لا يقع عليهم الطاب من قبل
مروضهم بالشركة .. مؤكداً أن الفلاخر
المخاصة بالمداخن الأثرة موجودة بالمخازن
ولا يتم تركيبها إلا أثناء الزيارات الرسمية
ولمستولين من قبل وزارة الصحة وهذه
الفلاخر ظل نسة التلوث .. إلا أن المسئول
يرفضون تركيبها لأنها مكلفة بالمدرسة الأولى
فضلاً على تعطيل المحصر المنطوية في غط
الإنتاج .. لأن الفلاخر عند تركيبها تقلل من
سرعة غط الإنتاج أما عندما تزال هذه الفلاخر
فيبرد غط الإنتاج علماً أن تغطي السب في
درجة التلوث بصورة مخيفة لدرجة أن العامل
بالشركة أصابهم الإلتهابات الرئوية والتهنجر
الرئوي فضلاً على الأضرار التي لحقت ببلاقي
ألف أسرة .. وخرج علينا صوت ضئيل من



المصدر : أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/٨

المواد السامة دون تكلفة ، فهم يأخذون منها قيمة اثنين جيه على كل طن وذلك للمضار على البيئة لهم يأخذون المقابل دون أن يضطروا شيئا يخدم أهالي وادي القصر النافق في الأثرية .

كارثة بيئية

أما المذكورة ، حالة مصفى حجة ، مسولة البيئة بمعية الصحة بالاسكندرية تقول : إننا تلقينا ما يقرب من أربعة آلاف شكوى خطية من أهالي منطقة وادي القصر يستغفرون فيها من الأضرار السلبية التي لحقت بهم من جراء الأثرية المضارة من مصنع الأمست المطاوع ولم وأكثر من خمسين مكالمة يومية من أهالي المنطقة أيضا .. فخرجنا من مكاتبنا لترى على الطبيعة هذه الكارثة البنية التي ألقت يهولاء الفقراء المساكين فوجدنا أن هذه المنطقة ظلت الحد الطبيعي لقنوت ما أدى إلى إصابة الكثيرين من أهالي المنطقة بمرض في جهاز القاعة وخفق في الجهاز التنفسي .. ووجدنا بعد أن قمنا برصد نسبة التلوث أن المنطقة محاطة بالمدخان والتي أكسده الكربون وانعاش الأكسجين أدت جميعها إلى إصابة المواطنين بالتهابات الرئوية وأن هناك حالات مريضا على بعض حالات التبرير الرئوي .. وتبين لنا أن أهالي المنطقة مطلوبون بالمثل وأنه ليس هناك نجى من الأهل على مصنع أما ما نراه نحن كمتخصصين أنه لابد من وضع القنات الخاصة بالأبوة الأفان دون نزعها من وقت إلى آخر حتى تضمن أهل لسة تطرح بالمنطقة حتى ولو وصل الأمر إلى أن تقوم الشركة بالاتفاق ولو لبعض الشيء حرما على سلامة أفراد المنطقة الذين تخرجت أنفاسهم من جراء الأثرية .

□□□

■ ودي ، لأكبر ، كلمة : إن الأذى والهيون منطقة بكلمة حق لإراد منها إلا عدل وهو تدخل المسؤولين بالاسكندرية وعلى رأسهم د. القراء ، عبد السلام الضويوب ، ليحصل هذه القضية التي طال البحث فيها .. فلا نقول له انقل مصنع ولكن نقول له اسحب الفقراء والمسكين المواد مخلف الخلة ولو كانهم هذا الغالي والغليس حتى تضمن سلامة مجمع ماني من التبرير الرئوي والقل والفوت للقضى الموت !!

وسط عمال الصبح قناتوالدموع تساقط من عينه : رغم أن ودي وزوج أولاده من هذا الصبح فإنه كفى الكثير فقد أبلى أبنائي الثلاثة بالصل وما هم أولاء في المنزل جميعهم مرضى بالفقران لهذا الفوت أصابي في كلى وأنا أرى أبنائي الثلاثة يعانون مرض السيل القين .. وأنا على استعداد أن أواجه المسؤولين بأن إصابة أبنائي وبعض جبراني من جراء هذا الفوت الناتج من مصنع .. إننا جميعا نناشد المسؤولين عن إدارات هذه الشركة لإيجاد الحل السريع الجامع للمعطل من مشكلتنا هذه .. وإننا على يقين أن الحل لا يمتصى عليهم دون تدخل الحكومة في الحل أو دون تكليف الحكومة أية أهما .. وذلك حرصا على سلامة أطفالنا الباقين من طباب الفوت المصيف !!

حلول عملية

والفت ، أكبر ، الحاج ، محمد عاطف الأسولي ، من جهاز الأمست الذي أدار إلى مشكلة الفوت بمنطقة وادي القصر قائلا إنه من الصعب أن نقل هذا الصبح .. وإنه من غير المطلق أن يقوم مصنع بصراع ، ١٩٥٠ ،

عائلا وهم على قوة الصبح .. فالفوتهم منطقة بهذا الصبح الذي تم بناؤه عام ١٩٤٨ على مساحة ٤٠ فدا .. أما أن يقال هذا الصبح فهذا أمر مستحيل علينا نحن كمنار لإنتاج الصبح يصل إلى ٩٠٠ ألف طن سنويا .. وهناك فرن خاص جار بناؤه بمساحة ٢٠٠ مليون جيه وهذا الفوت يتم بناؤه على أحدث وسائل لإنتاج سيقوم بإنتاج ما يقرب من مليون و ٨٠٠ ألف طن فضلا عن الإنتاج السابق للمصنع فأصبح هذا الصبح يمثل كفة هائلة من التطور الاقتصادي لصناعة الأمست .. أما المخالون بقول الصبح فهم يطلبون المسجل فقد تم إجراء البحوث الخاصة بنقل الصبح إلى غرب الاسكندرية وتبين من الدراسة والأبحاث أن الصبح الجديد لا يقل تكلفة على مليار جيه وهذا يتقطع أمر مستحيل .. أما بالنسبة للحلول فهي وضع الفلات على أيدي متخصصين ولا يتم نزعها وتقوم الصناعات البديلة على منطحتها بصفة دورية .. أما التيكاري البديلة التي يقوم بها الأهالي فهي من مفهوم لأن الصبح دائم الحركة لولا ونهارا ولا يوقف عن الإنتاج .. والفلات: طرق بتيبة الأثرية التي تخرج عليهم في هيئة صوم ، ويستطيع السونلون بالشركة تفتة هذا



المصدر: الوفد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٤/٨

مسالك الألوينيوم.. كارثة تهدد مواطني ميت غمر

البلدية - وجدي صابر:
أمر الاستشار عائل حمويه رئيس هيئة البلدية
الإدارية بمسألة رئيس الوحدة المحلية بميت نجى
بمركز ميت غمر سابقا ورئيس الوحدة المحلية بميت
الفرما حاليا، ورئيس قسم الأرخص بالوحدة
ورئيس قسم الأبنية ورئيس القسم الهندسي
المسؤولين بميت نجى إلى المحكمة الابتدائية. تبين
رفض المسؤولين تنفيذ قرار المعلق الإداري رقم ٢٢
لسنة ٩٥ لسلك الألوينيوم رغم خطورة هذه المسألة
على صحة المواطنين، كما قرر الاستشار محمود
اسماعيل مدير البلدية الإدارية بالمقصورة تخصيص
محقق مستقل للامانة فصل للرائق عن هذه المسألة
والعمل على غلقها تاريا ومرة أخرى هذا القرار بمسألة
مستمرة ومتابعة قيام المحققين بهذه الاجراءات
باعتبار أن التخاص عن القيام بهذه الاجراءات يشكل
جريمة مستمرة. كشفت التحقيقات في ثولاما
محمود منير وكيل اول النيابة الادارية بمسألة
المسؤولين بالوحدة المحلية بميت نجى بتسبب
مواطنهم على تشغيل هذه المسألة رغم استحصالها
اللزوت والزيوت الرليج، الذي يتسبب في اضرار اول
الكسود الكربون والرماس والكبريت والبخس
للورد الخطيرة على الجهاز التنفسي والبشرى
والصن. وقرر مدير الأمن الصناعي بالبلدية في
التحقيقات وجود استمرار خطورة على المواطنين
والبيئة تسببها عملية صهر الألوينيوم في هذه
المسألة وكانت قارة الفخشي التي والإداري
برئاسة ميت غمر قد اجرت تحقيقا في هذه الواقعة،
وكشف المحقق تنفيذ قرار المعلق الإداري
للمسألة بعادة تشغيلها وعدم اتخاذ كوحدة
المحلية لأن الصناعات رغم انتهاء المهلة المقررة
لتطبيق الاشتراطات الفنية، وعدم اتخاذ الاجراءات
اللائمة للامانة ضد هذه المسألة واستمرارها في
عملها.



المصدر: القبس

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماع لجنة الطوارئ البيئية د. الصرعاوي: محطات ومختبرات لقياس الملوثات الكيميائية كل ٥ دقائق

الاجهزة المعنية من اجل مباشرة اخلاء المناطق. وهناك اتصال دائم بين الهيئة والاجهزة واخطارها عن اية تغيرات قد تحدث بالقرب من المحطات الثابتة. وقال د. الصرعاوي ان لدى الهيئة مختبرات حديثة مجهزة لرصد اية ملوثات كيميائية في العمود الهوائي وهذه المختبرات يمكن نقلها الى اية مواقع وفي اي وقت وخلال فترة قصيرة.

واشار الى ان المعالجة والتعامل مع المواد الكيميائية الخطرة والحراوية هي من اختصاصات الجيش والهيئة تقوم بعملية الكشف وقياس الغازات الخطرة الكيميائية. وتعتبر الهيئة المصدر الرئيسي للكثف عن وجود اية ملوثات بالجو. وتتوفر لديها اجهزة حديثة 'ونفاثة' وخاصة ان الغازات الكيميائية متعارف عليها ومعروفة كيفية التعامل معها.



● د محمد الصرعاوي

الى العمود الهوائي في المناطق المحيطة بالمحطات الثابتة. فانه تتم دراستها والتعرف عليها خلال خمس دقائق في اية منطقة. وفي الحال يتم اخطار الهيئة ويتم التنسيق مع

كتبت زينب عبد الهادي:

اعن مدير الهيئة العامة للبيئة الدكتور محمد الصرعاوي ان الهيئة دعت الى اجتماع طارئ للجنة الطوارئ البيئية والمسئلة بجميع الجهات الحكومية لبحث القضايا المتعلقة بالنفط والوقود الحالي. ومن ضمن مهامها الرئيسية متابعة اية تطورات او تغيرات بيئية قد تحدث في الهواء.

وقال د. الصرعاوي في تصريح لـ 'القبس' ان لدى الهيئة محطات ثابتة على مستوى الدولة وموزعة على مناطقها. وهذه المحطات تنقل بيانات كل خمس دقائق عن حالة الطقس سواء في المناطق السكنية او الصناعية او الغير. والمحطات على اتصال بمعنى الهيئة. حيث تنقل كل خمس دقائق اراءه عن حالة الجو وازدهج. د. الصرعاوي انه في حالة ثوت ان هناك مؤثرات كيميائية دخلت



المصدر : الأهرام

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٨

صورة جديدة لسواحل البحر الأحمر



شهدت الشواطئ المصرية - في الأونة الأخيرة - العديد من المشكلات التي أدت إلى تدهور بيئى واضح وخاطر. هذا التدهور دفع - كمال الجنزورى رئيس مجلس الوزراء لإصدار قرار بجماعية الشواطئ والتخطيط لأية منطقة قبل البدء فى استثمارها.

وإلى ندره مقدما مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر حصرها مجموعة من الخبراء وأعضاء جمعية كتاب البيئة وضمت أشغال ثلاث المشاركون فى المشروع (هيئة التنمية السياحية جهاز شئون البيئة والقاتنين على المشروع) تم طرح مسودة التقارير النهائية للمشروع الذى بدأ منذ عام ٩٥ ويتشوى تقريره النهائي فى سبتمبر القادم.

تحدث د محمد عبدالرحمن لورى مدير إدارة البيئة بجهاز شئون البيئة بوجهة أهمية شواطئنا المصرية التى تعد أحد الكوثر المصرية والتي لم يتم استثمارها أو الاستفادة منها بصورة كاملة. وأوضح أن هناك اتفاقا تم مع مكتب وراء البيئة العرب لتكون مصر موطأ لبرنامج حماية بيئة البحر الأحمر. على أن يتولى هذا البرنامج التنسيق مع كافة الجهات على البحر الأحمر. كما تقرر أيضا إنشاء مركز لكافة التلوث التلوثى فى منطقة العريفة لوضعها التلوث. مع المحرص على استثمار عملية مدانة التلوثى مكافئة لمراحل سوء الاتناحية أو التلوث والتكرير دين الأضرار البيئية وأضاف د فوزى أن هناك خطة للطرارىة مدونة بالفعل على شواطئنا المصرية. وأنه لا يوسع بإقامة أى مشروع قبل عمل دراسة تلويح بيئى له طبقا لقائس البيئة. كما أن الجهاز قد وضع بالفعل كافة القواعد للنظفة

للتنمية فى المناطق الساحلية. حيث تم تحديد حرم الشاطئ ليقين ٢٠٠ متر. وتم منح الرزم على الشواطئ ووقف أنشطة القلبي وحصول الركاب إلى مناطق الجرد حتى يتم الانتهاء من تركيب المشغورات حفاظا على الشواطئ المرجانية النادرة. من الانتهاك والتدمير. وبقي أن تكون هناك فترة سماح لتعمير السواحل حتى لا يتم تدميرها بالمشغورات المتوافقة أو القفارة بالبيئة وأضاف أن هناك تنسيقا متكاملا مع جميع السادة محافظى المناطق الساحلية لتلبية التزم كافة المشروعات التى يتم تنفيذها فى المناطق الساحلية طبقا للخطط الإرشادية التى أصدرها الجهاز. ويتطرق د فوزى للمحدتين عن مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر فأوضح أنه أحد المشروعات المتعلقة التى يشارك فيها جهاز البيئة حيث تمتد منطقة عمل المشروع لأكثر من ١٠٠ كلم على ساحل محافظة القهر الا حصر وتخصص بين ١٠ كم شمال مدينة العريفة ومدينة حلايب قرب الحدود المصرية - السودانية وتتم بإعداد قاعدة بيانات قويه باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ومن جانبها أكد د جمال مهدى وكيل

الاستدامة للموارد الشاطئية والبحرية وأضاف أن إجراءات المشروعات تناولت عدة محاور أولها فى مجال حماية الطبيعة والأعالي عن الجماعات الطبيعية الجديدة التى تم ترشيحها والحدوث الثانى تناول الإدارة الساحلية التكاملية وتنشئ الخطة المتكاملة لها فى سبتمبر ٩٨ أحد المحور الثالث فتناول الأنشطة الترويجية بالاعتماد الرحابية وهناك محور التاتبة ورصد وتقسيم التلوث ومسور فى مجال التقويم الميضى التكامل أما المحور الأخير فهتم من خلال مجال التوعية البيئية والتلوث حيث تم إعداد العديد من الطبوعات التى تكتل القدرات للاهتمام بتوعية الطفل المصري بالإضافة إلى الشرائط والطبوعات التى تساعد السائحين وتثمهم على الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها وأنشئت الندوة مع لى طرحت النظرة المستقبلية وتنمية وحماية الشواطئ المصرية فحاضيت على كل ما يدور بفكر الحاضرين ويحث السائحين على لقول كتاب البيئة المهتمين بقضاياها

أحمد مهدى



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ٩ / ١٩٩٨

السلاحف البحرية تحت الحماية بالقانون



● العودة إلى القابلية حيث أطلق العلماء السلاحف البحرية مرة أخرى إلى بحر العريش

الفلس التي تصل من لياها قليلة كما أن السلحفاة تضع بيضها مرة كل سنتين إلى ثلاث سنوات وفي كل مرة تخرج في نفس التلقة وتطرح لتضع بيضها لثلاثة من ٥٠ إلى ١٥٠ بيضة وتضع سمانين ٧٠ و ١١٠ بيضة حسب عمرها وحجمها وهناك عوامل تؤثر إلى عدد البيض أيضا مثل شاطئ، مناسك، ورمال مناسبة كيبشالينا وبيرولجيا وهل البيض ملتح والتسكس، وكلها تؤثر على السلاحف في العالم في جنوب شرق آسيا وأمريكا الجنوبية بجمع البيض كدادا، والبيض بترجمها كحفظات حافظة، تقوية الحس، والصحة العامة وأحيانا يستعملون من قصصاتها وبيرولجيا للسباح وتشتعل كسراري للاطفال ولزوار أو استشاط. فوهها فيها تشجيع للسباحة والفك يدعو لتسليم السياحة المحلية ثم العالمية وحتى تكس إحدى المناطق المهمة للشعلة العالمية للسباحة

شمال سيناء من

أحمد الطبراني

والبيوتان حيث فتحنا بوزارة لهدم الدول ودينا كعد يحافظون عليها. وقد فشلت تجربة تربية السلاحف في انقراض عائلته لأن السلاحف البحرية في التكنات التي عرفت من ٢٠٠ مليون عام ويوجد منها ٦ أنواع منها نوعان السلحفاة الخضراء والسلحفاة الكبيرة الرأس وهذا صنفين صنفين بالانقراض الدولية مثل اتفاقية بيرشواتر. التي وقعت مصر عليها عام ١٩٨٥ وكانت تشتمل ١٠ أهداف أحد هذه الأهداف حماية الأنواع المهددة بالانقراض كما حظر القانون رقم ١ لسنة ١٩٩١ صيد كائنات برية عديدة منها السلاحف بخلاف أنواعها كما سبق أحاطة شمال سيناء، أن أصدرت قرارا بحظر صيد السلاحف المصرية بهاتيا وأصبحت بضرورة عمل مزرعة للتربية السلاحف في بحيرة البراقب للأصناف البحرية البرية

يقول المهندس محمد سلامة مدير حماية الأنواع إن كل ما يتعلق بحماية السلاحف في حقلها محافظة شمال سيناء، بحظر الأسماك في السلاحف وخسب الشالافين والأفد، تراخيص الصيد ومصادرة معدات الصيد لأن صيد السلاحف البحرية (السلاحف) وصيد أن السلاحف يبلغ عمر التفرغ الجنسي لها ما بين ٨ و ١٢ سنة وهذه دورة طرية حتى تستطيع أن تنجب حيث تعرض لكثير من الاغتيال كالتدليل، والكلاب بسبب تدمير العشوش الفلس قد تتعرض في الطيور الجارحة والوراس بالتدبير وبمصادرات البحر التي تكلل منها جزا كبيرا وتعرض بعد تحولها إلى لياها إلى انقراض الأسماك المهددة الكبيرة كل ذلك يجعل تسمية

أخذا بالأسلوب العلمي الذي انتهجته جامعة قناة السويس، وفي إطار المشروع القومي لتوعية سيناء قامت جامعة قناة السويس بمشروع رائد يعتبر الأول من نوعه للتعريف جديا على مشكلة طائغا سيناء أرفا شديدا للمصطفين على شواطئ البحر الأبيض المتوسط من المغرب وحتى تركيا وهي مشكلة القضاء على قنابيل البحر وبك بطريقة بيولوجية عن طريق تنمية القرنية الجذرية التي تعتبر العدو الطبيعي لقنابيل البحر لاسمها أنه في الآونة الأخيرة قد أخذ اللواتج العبدية لتجذير انقضاء وموتها ذلك لا مفرها من ادعاء واعتداء عليها بواسطة الإنسان الذي يصطادها لاعتقادات وهم ليس له أساس من الصحة ولا علم بأن مها وحدها يتلج بعض الأمراض مثل الطعم أو كالتحالف.

يقول د. سمير شيم عبد كيد العلوم الزراعية البيئية بالعريش أنه توجد دول كثيرة على حوض البحر الأبيض المتوسط مثل قبرص وتركيا واليونان تسمى السلاحف، وكان لابد أن تقوم بهذا الدور بشواطئ المصرية من رفح حتى السلوم وقد حصرته لجنة عام ١٩٩٥ من كيا كوين ماري من جامعة لندن وجامعة قناة السويس وجهاش شين البيئية، وتم معالجة المناطق الساحلية المهددة على شواطئ العريش ووجدنا فعلا أن عدد كبير من السلاحف تضع بيضها في منطقة الخروية مرسوك الشرس زيد من هذا الأساس حدث اتصال بمؤسسة دارين بالملكة المتحدة لتقوم مشروع لحماية السلاحف البحرية على شواطئ البحر الأبيض المتوسط وبدأ حصر أماكن وجود السلاحف البحرية وحتى يمكن التعرف على أماكن وضع البيض لحمايتها وعمل توعية بيئية وبرامج توعوية بدأت كليا وبالتعاون مع وزارة الدولة لشئون البيئة حيث تقرر طبع نشرات وإقتات على الشاطئ، لتوعية المواطنين والصيادين لحماية السلاحف وإلها عدد من المهنيين إلى لنش للتصوير ليعودوا لتلكه هذه السيرة وأضاف أبا محمد. أسلاف أول حميدة مصرية للحفظ على السلاحف البحرية تقوم بالتوعية وتنقل في سواحل البحر الأحمر والخليج وسوف تستفيد من تشارت الآخرين مثل قبرص وتركيا



المصدر : الأخبـار

التاريخ : ١٩٩٧/٩/٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قمة كيوتو واسعاف كوكب الارض

بقلم الدكتور
السيد
عبد العزيز
عزت
قنديل

المداوية على الدول التي دخل بهذا الاتفاق فلم يتوصل إعلان كيوتو أخيراً إلى صياغة هذه المعطيات وكيفية تنفيذها كما أن المجتمع الدولي لم يتوصل إلى أي توصيات عامة يرغب تخصص نائب الرئيس الأمريكي لكي يصل الجميع إلى ارتباط مؤكد ولكن جاءت توصيات قمة تغير المناخ في كيوتو ١٩٩٧ لتشير في عمومياتها إلى ضرورة تجنب حرق الوقود الأحفوري (الفحم والبترول) وترشيد الطاقة الصناعية وضرورة زيادة استخدام الطاقة الشمسية وبطاقة الرياح وترشيد استهلاك الكهرباء من خلال استخدام مصابيح الفلورسنت وغيرها وإشعال كسائر النيران التي تنفق عليه بالاجتماع في مؤتمر كيوتو هو أهمية مما يجمع الأشجار والغابات التي تعد المناخ الوحيد من مجموعة غازات الكربون فدورها كمستقطب كربوني كانه يساعد في تقليل انبعاث مستوي الغاز على كوكب الأرض .

هذا وإذا كان الشعاب البيئية الآن هو المظلة بأن تفكر عالياً وتعمل محلياً فالتا تذكر أن الدول الرئيسة للغابات أو التكوينات الشجرية البيئية خاصة في المناطق الحارة أصبحت ضرورية لحماية التنوع بالكتلة، فاستنزاف الغابات البيئية بالإضافة إلى تدهور الغطاء في استهلاك كميات من ثاني أكسيد الكربون بالهوى وتزويد الهواء بيزيد من الأكسجين فإن تأثيرها بالمناطق المحيطة والجزر من حيث تعديل درجات الحرارة وكسر حدة الرياح القسوة بفرمان لا يمكن تجاهله .

ولقد أكد هذا الكونجرس الدولي العالمي عنحسور الغابات الدور الهام لمعطيات التشجير وأهميتها بعد أن انخفضت مساحة الغابات بالعالم لتصل إلى حوالي ٢٧٪ من اليابسة كما تعجزت عمليات إعادة التشجير في الدول النامية وأن كسائر نفس المؤتمر أكد على أن الفس سنوات الماضية قد حدث فيها تقدم في استنزاف الغابات والتشجير في أوروبا وأمريكا . وأشار المؤتمر الأخير للتقدم في ذلك إلى تلك دور الأشجار

بجانب أن تتلاقى بأدنى مدى على أن الأثران البيئي الذي أصبح يفقه يهدد صحة البشر وصحة كوكب الأرض ، وهو الهاجس الذي يلقى صميم البشرية اليوم وقد لم ينتج إلا من اتلاف بشري لبيئة كوكب الأرض التي وصفها الله تعالى في أفضل صورة وأبلغها فيها من كل شيء .

هذا الأثران الذي تطفله الانبعاثات حارات الحديد من مؤتمرات الأمم المتحدة إصلاحه بعد الفشل من خلال نواتج الدورة الصناعية فهدد مؤتمر ستوكهولم من المؤتمرات البشرية عام ٧٢ مروراً بالاستراتيجية الدولية للبيئة لسنة ٨٠ وقمة الأرض في ٩٢ في البرلن ثم قمة الأرض في واشنطن في هذا العام التي أعقبها وقعة حلقية مع تدوير المناخ العالمي من ثوب بيئة الأرض جاءت هذه الوقعة أخيراً في مؤتمر كيوتو باليابان وأمل الأخضر تلك الحقبة ذات الشهاب والحدائق الشابة إلى أهمية الدور التي تلعبه تكوينات الأشجار في تنميين وصحة بيئة كوكب الأرض

ويرغم مطالبي به للشاركون في هذه المؤتمرات على مدار ربع قرن من زخم صهيال للقيم الأرض Land Ethics ويرغم النخلة القوية من الوكيات المتعددة ويوضح الدور فكان أقصى ما توصل إليه مؤتمر تغير المناخ في قمة كيوتو هو محاولة العودة للأول من مستويات انبعاث غازات الدفيئة السبعة وعلى رأسها ثاني أكسيد الكربون لتصلح ٥٠ ٪ من قبل من مستويات انبعاثها سنة ١٩٩٠ وإن كان هذا الهدف أن يتحقق الوصول إليه قبل خمسة عشر عاماً من الآن أي في سنة ٢٠١٢ هذا على أن تستشعر الدول النامية من انبعاثات هذه الغازات

المعدلة للأخيارس الحراري مع وجود اقتراح بلوغ من انبعاثات هذه الغازات في نسبة الغازات المتعددة بين الدول الصناعية وبعضها تقتصر الدول التي تنتج غازات أعلى من غيرها عام ١٩٩٠ من الدول الـ ١٥ في انبعاثات تلك الغازات (الدول النامية أساساً) ويرغم الاقتراح نوع من المعطيات

ولهايات الصمارة البيئية حول للفن واكد على أهميتها في الدول النامية خاصة في أفريقيا وآسيا مشيراً إلى أن الدول النامية تحتاج إلى تحسين مستوى هواء مدنها من خلال إقامة تجمعات في شكل أحزمة شجرية حول المدن لها أهميتها البيئية محلياً وإن كان دورها على مستوى كوكب الأرض بعد مؤكداً

وحتى يترك العالم أهمية هذه الأحزمة البيئية الخضراء، فإن كل المشاركين في كيوتو يتفقون أن مؤتمر القادم يتوقع تنسيق توصيات قمة تغير المناخ ويتوقع عملهم في يونيو أيرس في العام القادم وهذا لا يمتنع أن تتخفف نسبة انبعاثات محطات اللادين من الأطنان الغازية التي أدت إلى فساد الأثران البيئي الذي أصبح يمثل خطراً مؤكداً بعد أن اتفقت

الانسان بيده ما وضعه الله له



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩ / ٩

٨٥ مليوناً
مهددون بالموت
ببجلاويش
بسبب تلوث
مياه الشرب

داكار ١٠-٩-٩٨. في - حذر خبراء في مجال البيئة من ان مياه الشرب في بنجلاويش بها اعلى معدلات للتلوث بالزئبق في العالم نحو ١٢٠ مليون نسمة. وكشفت دراسة اجريت مؤخرا ان ٥ /٦٦ من عينات المياه التي اشكت من A الاف لتلوث في ٤٦ مقاطعة تحتوي على سمية زئبق تتجاوز الحد المسموح به من قبل منظمة الصحة العالمية ومن المقرر ان يبحث اليوم في العاصمة داكار ٣٢٠ من خبراء البيئة لدراسة اقتراح علاج تلك المشكلة التي تهدد حياة ٨٥ مليون شخص



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أزمة يحد من زيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون في الدول النامية

كتب علاء عزت:
من الزيادة الانبعاثات الناتجة عن ثاني أكسيد الكربون خلال الأعوام الأخيرة. دعا الاتحاد إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في استخدام أنواع الوقود غير الأحفورية. هناك توقعات من مجلس الطاقة العالمي تشير إلى ارتفاع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خلال العقود الأخيرة على مستوى العالم. مما يؤدي لزيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون خلال

الالتزام بالثقة الأمم المتحدة المعنية بالتغير المناخي مشيراً إلى أن تركيا كانت تشارك هذه الدول بالموافقة لمستويات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون عام ١٩٩٠. بهدف تثبيت هذه المستويات حتى عام ٢٠٠٠. وأشار الوزير إلى أن الأمم المتحدة اعتمدت خطة لزيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في مجال خطط التنمية في أفريقيا. كما أقرت في دول متقدمة التعاون الاقتصادي بنسبة ٢٪ وفي أمريكا اللاتينية بنسبة ١٪ وفي آسيا بنسبة ١٢٪ وفي الشرق الأوسط بنسبة ٥٪ وفي أفريقيا ١٢٪.



علاء عزت



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩ / ٢ / ١٩٩٨

.. والفتاح منارات جديدة

أعلن الدكتور فاروق
اسماعيل رئيس جامعة
القاهرة عن افتتاح مركز
المؤتمرات الجديدة لجامعة
القاهرة ويقع بالمدينة
الجامعية بجوار مركز التعليم
الافتوح. كما سيتم افتتاح
مبنى مركز الحد من
المخاطر البيئية يوم
٢٤ مارس القادم.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والذخايات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٨/٢/٩

بسبب قانون البيئة:

مطلوب سرعة توطيئ المدايع بمنطقة بدر الجديدة

قد أعد مذكرة أرسلها لجهاز شئون البيئة ذكر فيها كل الاسماء التي تحصل دون توسيق اوصاف منشآت المدايع حاليا وبطلب مهلة لمدة المدايع وكان الرد من جهاز شئون البيئة هو ضرورة ان تقوم كل منشأة على حدة بطلب مهلة إلى عامس وفى هذا الإطار ينق مدوح مكي نافوس الخطر وشدة حلول ما يمكن ان تعرض له



مدوح ثابت مكي

مصانع المدايع من خطر الانغلاق في مواجهة قانون البيئة مالم يتم الإسراع باتخاذ الخطوات التنفيذية لتسريع نقل المدايع مؤكدا ان هذا الخطر لا يهدد صناعة المدايع وحدها ولكن هناك صناعات أخرى مثل الفول والنسيج والصباغة والمسابك وكلها تمر بنفس ظروف المدايع مؤكدا ان مهلة العامس فقط لا تكفي والأسر يطلب تعديلا تسريعا له هذه المهلة بالنسبة للصناعات التي في حاجة حقا إلى اعادة التوطيئ لان التوطيئ يحتاج بالفعل إلى وقت ليس بالقصير لإعداد المخططة الجديدة وتحسينها بالمرافق وبشروط البيئة فإزاد لم تسرع الآن بالخطوات اللازمة لتوطيئ هذه الصناعات بالمناطق الحدودية سوف تعرض مصانعنا للانغلاق أو نخشى بقاوس البيئة وكلا الأمرين يصعب قبوله

ويشير مكي إلى ان مشروع نقل المدايع يهدف إلى بناء مدافع جديدة يراعى فيها تعويد الشروط البيئية طبقا لقانون البيئة مع الأخذ في الاعتبار معالجة مخلفات الصناعة وتطوير وتنمية صناعة المدايع بما يحقق جودة الانتاج والمافحة في الأسواق العالمية وسوف تصل التكلفة الاستثمارية إلى نحو ٥٠٠ مليون جنيه وحديثا فكر في تخطيط المنطقة الصناعية بمرور نحو ٣٠ مصنع قائم بالفعل بالمصافي إلى ان تخطيط المدينة يتسع لحد أقصى الكيانات الصغيرة في كيان كبير كما ان هناك عدة عررس عالية قد تم دراستها منها عررس للحلاب الإيثالي بتقنية أفضل الأساليب التكنولوجية وعمره نص في حاجة إلى جهود وزارة الصناعة والتي هي بالفعل فاعمة من أجل سرعة توطيئ هذه الصناعة لأنها قبل ان تنقل المنشآت لاولها سبست قانون البيئة نص نقل في الا يتكفى عام ١٩٩٨ لا ستأخذ مهلة وإيجابية تعطين أصحاب منشآت الجلود على استغلال هذه الصناعة ويضمن بها على تنفيذ شروط قانون البيئة

اجتسام سعد

قطاع الجلود يعد أحد أهم القطاعات التي لها مميزات نسبية وتنافسية في الأسواق الخارجية. سواء كان مبادعة أو صناعة. ونظرا لذلك فإنه عندما لم وضع استراتيجة متكاملة للتصدير كان لقطاع الجلود من أهم القطاعات التي تم التركيز عليها باعتباره قطاعا واعدة ويمكن اذا تم تطويره ان يسهم بشكل فعال في دفع عجلة التنمية خاصة اذا علمنا ان حجم الاستثمارات السنوية في هذا القطاع هو ٣ مليارات جنيهه وأنه بتطويره في إطار نقل المدايع وتوطيئها يمكن ان يرتفع حجم انتاج الصناعات الجلدية كما يؤكد المهندس سليمان رضا وزير الصناعة إلى نحو ١٠ مليارات جنيهه

ان مشروع توطيئ نقل المدايع يستهدف تحقيق طفرة في صناعة الجلود السودا والمنتجات الجلدية حيث يتبع مساحة انتاج الجلود السودا من ٥٠٠ مليون جنيه إلى نحو ١٥٠٠ مليون جنيه كما يستتبع ذلك ايضا زيادة صادرات المنتجات الجلدية لارتفاع من ٢٠ مليون دولار إلى نحو مليار دولار. ونحن في هذا الإطار نطرح مقومات هذه الصناعة وكيفية تطويرها والتشاكل التي تلهم دون ذلك خاصة فيما يتعلق بشروط قانون البيئة وضرورة اتوافق معها

في المدايع يقول مدوح ثابت مكي رئيس غرفة مبادعة الجلود باتحاد الصناعات ويكمل عرفة تجارة المافحة ان قطاع المدايع يراعى الآن قضية جوهريه وهي عملية التوافق مع البيئة وضرورة تطبيق شروط قانون البيئة وذلك خلال السنتين القادمتين مشيرا إلى ان كافة المنشآت الخاصة بالمدايع بمنطقة مصر القديمة قد تسلمت خطابات بضرورة توفير اوصافها وفقا للبيئة رةا مكنها الحصول على مهلة مدتها سنتين لكل منشأة تقوم بالفعل من الآن باتخاذ الاجراءات العادة لتدقيق اوصافها على قانون البيئة ويؤكد مدوح ثابت ان توطيئ الاوصاف بضرورة البيئة امر صعب للغاية في ظل ظروف المدايع الحالية ولكن اذا أسرنا في مهلة نقل المدايع إلى مدينة بدر الجديدة فإن المسألة باتخاذ مساهذ في اعقارب قضية البيئة وكيفية تصريف المخلفات ستأخذ اشعاعا آخر ان المشروع الجديد لنقل المدايع باتخاذ أهمية انتاج منتج على أعلى درجة من الجودة ، وأشار إلى ان مشروع نقل المدايع لتزلاء الحكومة فهي معشولة من اعداد الارض وتجهيز البيئة الاساسية وتجهيز وحدات المعالجة التي تمكن المدايع من التوافق مع شروط البيئة

ولماذا فإن السبيل الجيد لتوافق منشآت المدايع مع البيئة هو تنفيذ مشروع النقل الذي يعتمد بصورة اساسية على جهود الحكومة وقال له باعتباره رئيسا لغرفة مبادعة الجلود -

اتحاد الصناعات يناقش تهديدات وزيرة البيئة بإغلاق المصانع المخالفة

مع البنك الدولي للحصول على قرض لتوفير التمويل المصانع التي تغد مشروعات ببنية بقيادة بسيطة وشروط القراض ميسرة وقد طلبت غرفة دعاية الجلود باتحاد الصناعيين من جهاز مشور البيئة عد المهلة للرداءع لاستحالة تطبيق قانون البيئة حاليا، وأن يتم تعديل تطبيق القانون بالنسبة إلى الداءع لحد تشجيع مشروع نقل الداءع إلى مدينة بئر

وقال مندوب ثابت مكي - رئيس غرفة بناية الجلود- إننا نطالب بأن تتفق وزارة البيئة معنا وإساعتنا على تنفيذ مشروع نقل الدباغ بعيداً عن المناطق السكنية باعتبارها صناعة ملوثة للبيئة إلى خارج النطاق العمراني وأضالع: إن مشروع نقل الدباغ يعد من أخطر المشروعات البيئية ورغم ذلك لم يتم تنفيذه لأنه يحتاج إلى تمويل كبير لا يستطيع أصحاب الدباغ توفيره وندعمون تعاوناً حكومتياً



ممدوح ثابت



نائبه محرم

التي تقوم بإعداد خطط ومشروعات بيئية تحد من التلوث الناتج عن عمليات التصنيع في الوقت نفسه طلب جهاز شؤون البيئة من اتحاد البنوك إصدار تعليمات للبنوك بالالتزام أي مصنع أو مشروع استثماري جديد يخضع لأي مشروع أو نشاط لا يسبب من أن هذه المشروعات لا تسبب تلوثا للبيئة ويتفاوض اتحاد البنوك وجهاز شؤون البيئة

تهدف لجنة القوائم بتصاعد الصناعات اجتماعها تلبية الفيسس القائمة لمناقشة تهديدات الدكتوروة تادية مكرم عبيد وزيره الدولة المراسر بتطبيق القوائم البينة اعتبارا من اول مايو القادم واغلاق المصانع البينة البيئية ومن المقرر ان يقوم الاتحاد بإعداد مذكرة يطالب فيها رئيس مجلس الوزراء برفع اليد للصناعة الصناعيه عن ترقى اوضاعها طبقا لاشراطات قانون البينة، بجانب وضع خطة تشرف عليها وزارتا البيئة والصناعة واتحاد الصناعه لتسهيل المصانع والقائمة الصناعهات الفنية للصناعات التي ترغب في توزيع اوضاعها طبقا

وقد طلب الاتحاد من سامع تحديد ما تحتاج إليه من معونات مادية وفنية للتخلص من الملوثات المنسية . وسيقوم اتحاد الصناعات بطلب تخصيص جزء من المنتج والمعونات الأجنبية لتوجيهها إلى المصانع



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٩

بعد مهلة ٤ سنوات لتطبيق قانون البيئة

بلاستيك سيء السمعة ..

يتغلغل في المياه والأغذية
ويسبب السرطان
والفشل الكلوي

البرلى اسيلين والاكياس ورجلجات اليرت
والقن والقنوا وحادن البلاستيك والفورغ
بصفة عامة، فيتم صهره مرة ثانية بما فيه
من كل الفلزات الخطرة على حياة الإنسان في حين أنه لا تستخدم
الاصباغ العادية في هذه الصناعات أو حتى في نظائرها المشككة
لأنها لا تتواجد بكميات خطيرة على مثل تلك الصناعات غير المرخصة.

أخطار البلاستيك
ويشير الدكتور أبو الفتوح عبدالنعم استاذ البلاستيك ان
استعمال البلاستيك يصعب التخلص منها بدون نظام ولهم
استخدام الجبال المقنونة تلك لانه غير قابل للتحلل ويتسرب
٩٠ عاما تقريبا لتصل الخاصة بمرات الأرض، بسبب انتشاره
حتى في العدسات الزراعية وبسبب ثوبا كاملا بالمناطق التي يقع
فيها، وقد تآكلت الاغنام بسبب الاصباغ والحقول فيؤذي لوفاتها،
كما ان تواجده حرقه منها بواقع حامين، وقاعدية، وبسبب وهذا
ماجدول دول الغرب والتكتلة تحاول التخلص من صناعاته السامة
وخوضها المسمى (بي في سي) بتصدير مكايوت مصنعه لها
والعالم الثالث ويطلق مصطلحه
ويشير ان البلاستيك (إزواج سامة) بكل أنواعه سامة يوجب
في المياه والتأثير والفرع كما يصرح معان نقطة خطيرة مثل
الكاديوم والرصاص ولها اثرها على لبحيرة الجسم، ويؤثر حرقه
على الجهاز التنفسي وبسبب التلوثات والبصير والحك بالاضافة
للتسبب في الاصابة بالسرطان.

استخدامات البلاستيك

ويشير الدكتور بدران محمد بدران استاذ ورئيس قسم
البلاستيك بالركز القومي للبحوث الى ان القمامة السامة في
مصر هي (بي في سي) بواقع ٩٠ ألف طن سنويا بينما تستورد
نحو ٢٠٠ ألف طن من «البرلى سيلين» وتستخدم في الاكياس
والقارطيس والعبوات الغذائية والدوائية والواسير، بينما يبلغ
الاستهلاك السنوي بالاضافة للازواج المستوردة الاخرى نحو ٧٠٠
ألف طن سنويا، ويرجع سبب انتشار صناعات البلاستيك رخص
صنعه وسهولة تشكيله وانتاجه في مختلف الصور الجديدة
والطويلة وفي تقنيات زينات والتجهيزات حتى لجره السيارات

تحقيق

وجيه الصقار

ومع ذلك فإن استخدام الصاب الأخضر منه
يرجع له لثقي ولكنه تكثر أمما وأطلق عمرا
وماكان خطورة في عبوات اليرت التي تستمر
مدة طويلة يحدث من ثباته وتكون بالكم
والخيز في حالة استخدام الازواج القريبة من
البلاستيك لاحتوائها على مركبات كيميائية مسكرة وزنها الجزيئي
صغير يسهل تحركه في الجسم وخلاها

تخطئ الفلاسفة

ويطعن الدكتور حلمي توفيق الزنتلي استاذ تاون المياه بالركز
فلا ان البلاستيك له خطورة كاملة من المياه لا يتعوض من تآكل
بواسطة هيكليتها التي تحصل على مادة الكربون من مركباته، كما
ان المياه شديدة له التحلل ايضا ولكن بطريقة ابطأ قليلا وينتج عن
هذا التحلل مادة «النيترات» التي تسبب السرطان في الجسم، وهذا
كما دعا العلماء في مناقشة الأجهزة
الراشدين الى عدم استخدام فورغ
زجاجيات المياه لاستمرار تخطئها عند
الاستخدام كما له الاجيب ان تستمر المياه
ببوء البلاستيك أكثر من عام ان العالم
للتحضر حاليا يتجه لاستخدام الزجاج مرة

للتحلل مادة البلاستيك مناهي
عديدة من استخداماتها الحالية
وفي الوقت الذي أصبحت فيه دول
العالم لتقدم تدفعا من صناعات
البلاستيك خطورتها على الصحة
العامه تستهلك مصر نحو ٧٠ ألف
طن سنويا منها يستغل ١٦ ألفا
تستخدم في منتجات الجالات
الصناعية مما يشكل خطورة في
كل صور الحياة حيث يسبب
شمسوسا أنواعا عديدة
سرطانات وفشل كلوي، بينما تدر
في الازواج والمواد صناعات من
خسائنه تخطو من الموصفات
الصحية وتلحق الضرر لتسرب
الازواج الجيدة في السمر والجسم
والاستنساخ وزعم للصناعات التي
بالتفاهة العلماء بضرورة التخلص
من كل طرق استخدام البلاستيك
خاصة في الاغذية مثل الاكياس
والعصائر والمياه المعدنية الخشنة
مدا طويلة لا يتعرض له من تحلل
طبيعي أو مكتنقير يحوله الى مواد
سامة، وذلك حال الفلاسفة
لإستخداماته في المصانع اذ تكون
أو المصارى الخاصة بالصرف
للمصنع أو الصناعي باعتبار ان
نواتجه تستمر من كياه حتى بعد
اعادة استخدامها في المصنوعات
الصناعية أو الزراعية.

حيث يؤكد الدكتور أحمد سالم بدران
استاذ البلاستيك بالركز القومي للبحوث أن
خطورة هذه المادة تكمن في الاغذية والمنتجات
والياه خاصة المبريات التي تتواجد اذ تطول
خامسة وان جو مصر حار نسبيا وهذا يزيد
في نسبة تحلل المادة المتراكمة لها، وله الانساف مسرور في السوق
والى المناطق والمناطق السليمانية مياه معدنية تعرض لتلوث تغير
في جودتها بسبب اختلاط البلاستيك، والحرارة ان ملته في
الواسير، تحرق في كلوريد الفينيل، السبب السرطان. وقد مد
مؤرخا استخدام في الخدمة الغذائية وكذلك في عبوات الأدوية
وتستند الأجهزة حاليا على استخدام (البرلى سيلين) وهو أكثر
أمانا لاجرة اختلاف في طرق التصدير ونوعية التصنيع
صناعات طبية

انما كان هناك تفتين وافية طبية على
الازواج البلاستيك واستعمالها جميع
خطورتها ولكن ما يحدث ان هناك مصانع
عشوائية تنتشر تستخدم مادة (بي في
سي) وفي خطورة جدا في صناعات
البلاستيك وتنتج مصر حاليا منها نحو ٩٠
ألف طن بمصانع استكبرية كما ان
استخدام البلاستيك الاسود، وازواج خطر
لها لانه يلبس صناعات سامة وتلحق من



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثابتة بينما نحن ننتفع فزده من استخدامات البلاستيك حتى البلاستيك أو تغير لونه أثناء الاستخدام أو أصفاه جرح في المكان المستخدم للطعام يسمح ذا خطورة على حياة الإنسان

ويضيف نحن الان نستخدم في التكنولوجيا هي البلاستيك وهذا مايجعلنا نفقد دور وزارات الصحة والبيئة والحدود، ذلك لأن الكثيرين بالرغبة غير مؤهلين على الانساف أو اذرايا وانك لهم غير قادرين على تنفيذ الخطط أو وجهات التوعية القدرات باستخدام عبوات الزجاج والكرتون والماس الفظيعة ولكن العسيلة حاليا أصبحت بلا صانيد أو ربط لما الدكتور أمال سامي وكل المعهد القومى للأورام ليشون القوية فيؤكد أن الانساف بالسرطان بامل تكرر البلاستيك يلى من كثرة استخدام الانساف لخاصة به بالسرطنة وهذا يحتاج والطبع الى مراقبة وملاحظة لمدة طويلة بمناطق الاستخدام وبعد إجراء تجارب منها على الجوز، وأن اخطار طوات البلاستيك هي القوية ذات اللون الاسود لأنها المانور والبسيف على تركيب الحلية وتحويلها الى سرطانية ومع ذلك فيصا الأبرج قس بأراء العلم ما لم تكن هناك مخاطر استسمية وأمل لنشر توبيعات البلاستيك هي المصنعة في مصر باسم (بي سي) والمستخدمه في صباغات مخالطة والوسمها المصنعة في توش الأريسيات بأوامها، وهذا جميعه يمكن التقليل عليه لو أن هناك توعية وتوعية في وقت ولحد واتخاذ خطوات حادة لمنع استخدام الخطر من البلاستيك، والتي تؤثر على غذائه والصباغات المركبة منه، وما يتعرض له المستهلكون والعمال في دثرتهم وبعض الصانع الخاصة به وتحت الشرط في على البلاستيك بترامها مدة طويلة ذلك لأن البلاستيك نفسه به مادة كيميائية تؤثر على تركيب الحلية الانسانية ويضيف الدكتور صالحي بشار مدير مركز التثقيف بالهرم أن اللواتي خصوصاً مود البلاستيك لها خطورتها بالتثقيف على جهاز الكلى ذلك أنه موضح لكل مضار الجسم مثل الكبد تماماً ويذكر بكل الحالات السيئة التي يمر بها الجسم من عتسرة خطرة وينسب عنها الفشل الكلوى بالبطي، وليس البلاستيك فقط بل أيضا الأدوية والمزونات الموجودة في بعض الاعلانية والمواد البيضاء



المصدر: البيئة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٦

تلويث البيئة جرائم غير معلنة

البيئة تعرف بأنها ذلك الوسط الذي يعيش فيه الإنسان والحيوان والنبات ويؤثرون فيه ويتأثرون به، وهذه البيئة إما أن تكون طبيعية مثل البر والبحر والجبال أو مصطنعة مثل الانهار والحدائق التي يشيدها الإنسان تحت ظروف غير طبيعية، وبما أن البيئة تقترب بالمكان لأن فهي تقترب بالاقتصاد فطى سميل المثال نحن لم نخلق الجبال والادوية والانهار والبحار فهي بيئات طبيعية ولم نكلفتها من اللال شيئا بل على العكس فاننا نستفيد منها فهناك حشرات نشأت قرب الانهار مثل الحضارة المصرية والبابلية والى - وهناك بلدان تقع ضمن نطاق البيئات الزراعية وتمتاز هذه البلدان بالاقتصاد المبني على الزراعة، فالبيئة تحدد انواع الحرف والاعمال والمهن التي يفتتها الانسان، ومن ناحية اخرى تلعب البيئات المصطنعة شامخة لتدل على نكاه الانسان وكيف يهيئ الوسط او المكان في ظروف غير طبيعية ليربي انواعا معينة من الحيوانات او يزرع انواعا معينة من النباتات بقصد توفير الغذاء او بقصد الترفيه وكسب المال. من هذا المثال نجد ان البيئة المصطنعة مكلفة اقتصاديا وإن تدميرها يعني كارثة اقتصادية الى جانب كونها كارثة بيئية. البيئة المصطنعة تحتاج الى المال الوفير لجلب التقنيات العلمية والباحثين والجهزة والمخلفة ويكون مردودها الاقتصادي مبنيا على الاهداف التي اوجدت من اجلها

فنحن في دولة الكويت قفزنا قفزات رائعة في نهاية السبعينات لتكون دولة الخلية او عروس الخليج وابجبت الحكومة تلك الحدائق الرائعة وبسخرت الشواطئ الجميلة ملاذا للمقيمين واهل البلد على السواء لينعموا بهوى الخليج ويتطهروا باستنشاق هواء البر والبحر المميز. وفي الاونة الاخيرة ونظرا لسماحة الحكومة الكريمة لاهاء الكثيرين من أبناء هذا البلد والمقيمين لهم الدولة فباتوا يعيشون للفساد في هذه المرافق الحيوية وكانهم لا يتشعرون للكويت فنجد انهم الممار في المرافق الحيوية في كل مكان. فالشواطئ تتحول الى غرف الطعام فتجسع الانساج في عصر الجمعة تنصدر قائمة اعتمات الدولة فانفس يتركون اثراهم بلا عناية فهناك اماكن الضامة موجودة ولكنهم يتمصون لبقاء ارسائهم في اماكنهم. وهناك صورة اخرى كما سمعناها وشاهدناها وهي حرق الحمص للطبيعية في منطقة الجھراء عندما طال الطول الهواء واليابسة. وبصورة اخرى نواك الشواطئ يقتتن اماكن غير مهية او مخصصة لجلوس الافراد او اللعب فيها، وبصورة اخرى لسيارات بعض الناس التي تسير في الطرق العامة والافنية تلاحقها.

ونستنتج من الصور السابقة ان هناك سؤالا واحدا يمكن طرحه وهو ما هي الاسباب التي ادت الى طوي الهواء واليابسة في البيئة الكويتية؟ فيما الجواب هو البحث والاستهتار واللامبالاة. لعمد والقصد بالسوء وإذا امننا النظر في هذه التركيبة الغريبة من الاستفغالات يمكننا حينئذ تصنيفها على ان ما حدث لبيئتنا هو جريمة يستحق صاحبها العقاب عليها. ولكن ننظرا لغياب القوانين والتشريعات من الجهات المسؤولة عن



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المرافق (كالمشروعات السياحية) وعدم اهتمام أصحاب البيئة (البيئة العامة للبيئة) ربما تكون القنوط ليس من ضمن برامجهم حاليا فتنشأ هذه الجرائم الصغيرة التي انتوع لها ومع الظروف الحالية ان تكبر لتعطي لنفسها الشرعية في المستقبل علما بان هذا الموضوع يتعلق بأصل مناقشة البيئة التحتية للدولة. ولابد ان يفهم المواطن دوره في المحافظة على البيئة. ولكي توصل هذه المعلومة الى شعبه لابد من توافر الحزم في أداء الوظيفة ثم التخطيط السليم من قبل الجهات المعنية. ولابد من تسليط الضوء على هذه الحقيقة لكل دول العالم بلا استثناء. لها أيام مجيدة تعيد لأجيالها كفاح الآباء والأجداء لبناء الوطن وذلك حتى يتعرف الجيل الجديد على إنجازات الآباء. فيستعرضون تلك الأجيال بصورة شتى مثلا المعارض والمتاحف والبرامج التلفزيونية التي تعطي المواطن لفة بنفسه وانتباهه الى الوطن والعلم. وليس لنتائمه لأشخاص معينين وهذا دور نفسي وعامل مهم اذا أردنا ان نرسم للتوعية ونخطط لتزويد المواطن. وفي الحقائق العامة لابد من عمل الاعلانات الضوئية الارشادية التوعوية لكي يشاهدها المواطن والمقيم لأنها أكثر تأثيرا في نفس المواطن الذي لابد ان يفهم من نفسه اناء تصرفاته السيئة.

د. مهدي ابراهيم



سياحة الشعاب المرجانية

صحة التحذير التي أطلقت
عاليها قبل أيام بشأن المخاطر
التي تتعرض لها الشعاب
المرجانية والدمار الذي لحق بها
ويستظرها في كل بلدان العالم،
هذه الصحة ينبغي أن يكون لها
صدى محلي، خاصة وأن هذه
التحذيرات ألقت باللائمة على
الصيد الجائر والصيد الترفيهي،
وهذا يعني أنه رغم إجراءات
الحماية فلا يمكن على المدى
الطويل منع هوة الصيد
الترفيهي أو حتى المائي من
تدمير ثروة الشعاب المرجانية
التي تحيط بجزر كبير وقاروه وأم
المرام.

وقدما الشعاب المرجانية لا
تكن في الناحية الجمالية فقط،
بقدر أهميتها كملاذئ لأعداد
كثيرة من الأسماك والكائنات
البحرية، فضلا عن حماية
الشواطئ من التآكل.

من هنا، فإن إعادة صياغة
السياسات الكفيلة بحماية
الشعاب المرجانية حول الجزر
الكويتية تبقى ضرورة
ملحة، للصيانة مبكرا دون
تناقص مساحتها، كما
الخطر الذي يتهدد الشعاب
المرجانية على مستوى العالم،
يفقد نحو ثلاثين بالمائة من
مساحتها خلال العشرين عاما
القادمة.

لذا نأمل أن تتضمن خطة
البلاد الاستراتيجية للبيئة الإخذ

برماب المبادرة في سبيل تعزيز
التشريعات التي تصور بشأن
حماية هذه الشعاب وبسيط
سلوك المتفرجين عليها وتنمية
الجزر المرجانية واستغلالها
كصميات طبيعية ومرافق للترفيه
وكمصدر للثروة السمكية،
وبالتالي يمكن إضافة مصدر
هام للدخل السياحي - إن أحسننا
استغلاله - من هذه الجزر
والشعاب المرجانية فيما يطلق
عليه بـ «السياحة البيئية» مثال
ذلك سياحة الصحراء والسياسة
البحرية.

وفي سبيل تحقيق ذلك لابد
من توفير الكوادر البشرية
المدرية لإدارة هذه الجزر
ومراقبة إجراءات الحماية لهذه
الشعاب المرجانية، وتوعية
المواطنين من الأهمية بمكان في
تحديد نجاح برامج الحماية،
ويعزز ذلك كله وجود قاعدة
علمية من الخبرات المحلية
والعالمية لرصد حالة هذه الجزر
والشعاب وكل ما يطرا عليها
من تغيرات، حتى تبقى دائما
موثلا لحماية الحياة البحرية
والثروة السمكية ورصيدها
سياحيا يمكن استغلاله وقتما
نشاء.

حسن فتحي



المصدر: القيس

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولنا راجع

وماذا بعد الكمادات؟

الواد الكيميائية التي تستخدم كقوات في الحروب هي مواد خطيرة لها تأثير مباشر على الإنسان والنبات والحيوان على حد سواء ولقد عرفها الإنسان منذ زمن بعيد وتم استخدامها في العديد من الحروب خصوصاً في الحرب العالمية الأولى

وتكمن الخطورة في هذه المواد بانتشارها السريع في البيئة ويشمل تأثيرها الأهداف العسكرية جنباً إلى جنب مع الأهداف المدنية بصورة واسعة كما أن سهولة صنعها وقلة تكلفتها مكنتها العديد من الدول من امتلاكها، وأحد النظم البيئي في العراق هذه الأذى للبيئة الإنسانية وما حاصره من نتيجة في العراق في أواخر الثمانينات وأثناء الحرب العراقية الإيرانية إلا أن دليل على ذلك وعلى ضوء ذلك قامت العديد من المؤسسات العلمية ومنها الاتحاد الدولي لطم السموميات (The International Union of Toxicology) على بحث التخصصين لنشر الوعي البيئي الصحي حول استخدامات هذه المواد واضرارها على البيئة والإنسان.

وهناك العديد من هذه المواد الكيميائية، معروف لدى العامة والمتخصصين والبعض الآخر مازال سراً من أسرار الدول المصنعة وإن النظم البيئي في العراق ليندرج تحت هذا وذلك. وعليه فلا بد من دراسة الوضع جيداً من قبل التخصصين وأيس السياسيين أو رجال الأعمال، وتشكيل فرق الطوارئ المتخصصة بناء على الأوضاع المحلية السكانية والجوية والبيئية وليس على التضمينات المزاجية أو العشوائية، واضمعين بعين الاعتبار جميع الظروف الصحية والسيكولوجية والامكانيات المتوفرة دون المبالغة في السيناريو أو التقليل من الخطورة.

وهناك عدد كبير من المواد الكيميائية التي تتميز بخواص فيزيائية وكيميائية تجعلها تختلف فيما بينها في الانتشار في البيئة ومن ثم التأثير على الأهداف. وهناك نظريات وبحوث عديدة لابد من دراستها قبل الحكم على درجة التعرض لهذه المواد الكيميائية وتأثيراتها ومن ثم تحديد العلاج، فهناك غاز الخردل، وغاز الأعصاب، وغاز السيانيد، وغاز الفوسجين، والزرنيخ العضوي وغيرها من الغازات التي تختلف بينها درجة الديناميكية والانتشار والتفاعل، ومن ثم لابد من الحماية ولطام بيئيديكي المكافئة والعلاج من قبل فرق الطوارئ للتخصصات وبعض من هذه المواد الكيميائية له تأثير قاتل مباشر، والبعض الآخر يعمل على تدمير خلايا الجهاز العصبي، وبعض منها يؤدي إلى تدمير خلايا القلب والدماغ الخ.

إذا مللوا الحل الأشق؟



المصدر: السبق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٩

هناك ثلاثة أسس بيئية صحية تعتبر من الأساليب لمواجهة أي خطر كيميائي أو غير كيميائي ناتج عن تلوث طبيعي أو متعمد وهي:

- ١ - إيقاف مصدر التلوث.
- ٢ - إبعاد الأجسام المستهدفة من المصدر التلوث.
- ٣ - التخفيف من حدة التلوث.

لكن، وبحكم ظروف الطوارئ، وعقبات الحروب والأعمال التخريبية، فانه يصعب إيقاف مصدر التلوث أو إخلاء المدن من سكانها وعليه لابد من اتباع أسلوب التخفيف من حدة التلوث ومحاولة حماية العامة من التعرض لجميع الوسائل الممكنة ولا يتم ذلك إلا بتشكيل فرق الطوارئ المتخصصة وتوعية الجميع وعلى مستويات مختلفة لتحقيق حماية شاملة للجميع، مدنيين وعسكريين ولكن الأهم من ذلك كله ضرورة وضع النقاط على الحروف بحيث لن لا يتم ذلك من دون معرفة المخاطر المتعلقة بجميع المواد الكيميائية المتوفرة استخدامها وبرلسنها ومن ثم تشكيل الفرق العلاجية والفنية والطبية والاستشارية والأعلامية والاجتماعية والنفسيّة المطلوبة لذلك نقول ذلك خشية المجازفة بالأرواح والأجسام لانه وبأبسط الأمور فقد تكون صدمات الخوف والهلع نتيجة الفشل في إدارة الكارثة الخطر بكثير من تأثير المواد الكيميائية نفسها. وعليه نتساءل: هل القرار في استيراد وبيع وتوزيع الكمّيات هو مفتاح الفرج ضد الكيميائي؟ وماذا عن هذه الكمّيات هل هي من النوع الوقائي من جميع المواد الكيميائية؟ وهل سيتم تدريب العامة على استخدامها؟.. لأن الاستخدام الخاطئ، لا يقل ضرراً عن عدم الاستخدام بتاتا! وهل ستكون هناك معدات أخرى واقية؟.. لأن بعضاً من هذه المواد الكيميائية يؤثر على الجلد ويؤثره ويؤثر على صحة العامة. فهل سيتم استخدام الكمّيات الوقائية؟ وهل ستوزع على العامة البدلات الخاصة بحماية لجسمهم؟ وهل لدينا الإمكانيات اللازمة لتشتيت هذه الغازات وتوزيعها وتخفيفها في الهواء قبل وصولها للأهداف المدنية؟ وهل لدينا الكمّيات المبردة لإدارة كاترّة الحرب الكيميائية والبيولوجية ثم إن إرشادات النفاذ المدني للحروب التقليدية ستكون لدينا الوحيدة المتوفرة؟ هل نحن على استعداد معالجة جميع حالات التعرض، خاصة أن هناك أنواعاً من الغازات وإن كانت نسبة التعرض لها بكميات قليلة ولفترات قصيرة سيكون تأثيرها على المدى الطويل خطراً لا يقل أهمية عن تلك التي تم التعرض لها بنسب عالية تفوق النسب المسموح بها في ظروف الطوارئ؟.

وماذا عن تعرض الحيوان؟ هل تم الاستعداد لحمايتهم؟ وماذا عن إرشادات استعمال الأدوات الوقائية؟ هل تم تحديد أدوات استعمالها؟ وهل تم تحديد ساعات الاستعمال حسب أنواع المواد الكيميائية المتوفرة؟ حيث أن لكل مادة كيميائية زمناً للتراثاً للبقاء في البيئة كما هي، فبصدد الصر لكل مادة يختلف من مادة إلى أخرى (أي الزمن الذي نحتاجه للوصول إلى نصف تركيزها أو كيميائياً) تحت الظروف البيئية حين انتشارها. وهل نحن على استعداد اتخاذه نوع للادة الكيميائية المستعملة حين استخدامها ومن ثم تقييم وتحديد ونشر السيناريو الوقائي الطارئ، وذلك للتوصل إلى أقل الخسائر؟.



المصدر: **التقويم**

التاريخ: **٩ / ٢ / ١٩٩٨** للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

بلا شك فإن الحل الأمثل هو استخدام السيناريوهات البيئية الصحية ضمن
النماذج الرياضية للعدة لوضع برامج تقييم المخاطر المرتبطة بتقديم التعرض
والآثار الناجمة عن ذلك التعرض ومن ثم وضع البرامج الوقائية خاصة أن أهم
ما في خطة الطوارئ هو حماية أكبر قدر من العامة
فإنذار الطوارئ لا يخلو من أمرين: التنبية والتحذير والوعي ثم التبليغ
والاشعار لأجراء اللازم وتطبيق ما تم توعيتهم به
لأنها أمور وجعلها ضرورية تفوقنا أن تكون غايت عن الأمن للمخطئين
والمثقفين. لأنها أمور توعية بيضاء عليها عقوبات في الأيام السوداء...

د. فاطمة العبدلي



الصدر: الممساء

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى لا تتكرر حوادث السيارات بمدخل الطريق الزراعي والصحراوي

مقالب الخلفات .. السبب قدمنا الدراسات العلمية حول المشكلة.. بلا جدوى

مشكلة مخلفات القمامة وأحرقها على الطريقين الزراعي والصحراوي تتسبب في وقوع حوادث بالجملة بسبب عدم وضوح الرؤية أمام السائقين بالإضافة إلى أنها تلوث الجو وتنتشر الروائح الكريهة التي تصيب المواطنين بالأمراض المختلفة. «المساء» استطلعت رأي الخبراء والمسؤولين ومقترحاتهم لإيجاد حل لهذه المشكلة لماذا قالوا؟



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتدويرها في أرض مسالمة لتشاء الحقائق
والأصلي، وقد استخدم هذا الأسلوب في يوم لجزء
من بحيرة مريوط بالاشكورية من قبل جنود.

شروط

يخرج هـ، فريش له ليد من وضع شروط محمية
للأرضي الأربعة لاستغلال، وبمصلحة العامة، وقد
أولئك على بعد (٢) كيلومتر من المدينة، وفي
الحدود معشاهم الأسماء الرياح على أن تعاصم
الأرض مسور لا يقل ارتفاعه عن (٢٠٠) متر أو
بالسيارات لحد الرياح وأولئك الأرض فريش من
مورد مياه أو تربة لتسهيل عملية الأرض ثم تسوى
ببيل وسحب بصرف الله الزائدة حتى لا تتجمع
حول كودات القمامة هناك الأرض، جدياً أو تعلق
بالسحب وهو التخليل ويعداه تسمم للسماح في
عدة وحدات كل منها (١٠٠) مترو وبها طريق
عرصة خمسة مترات على الأقل ويملك مستحب أي
حرائق تشتعل من أي سبب.

يوم الأراضي الزراعية

● نشر د. احمد اسماعيل شرف الرئيس قسم
الأراضي في أن الدراسات والأبحاث التي لها بها
أشنت في القمامة تسديت في يوم ١٤ دفعا من
بحيرة مريوط والتي تملكها الجمعية القبلية حاليا و
(٢٠٠) دفعا أخرى من ممتلكات بحيرة مريوط
جانب الطريق المصموري من قبل وأل كسمية
الطباط بالاشكورية في الخمسينات كانت هـ
ملايين طن سنويا تراجمت حتى وصلت في أكثر
من (٦٠) طن سنويا وأل كسمية تزيد القمامة
أصناف في الشكلة الأخرى التي تراجمت في عملية
القمامة تسمية القمامة في القمامة أن وهو رء من
القمامة غير القابل للصناعة أو الاستغلال الأتالي
وجزء كبير من هذه القمامات يملكها السلطات
كلاستكية التي لا تتعل بقول الكائنات القمامة أو
قائما وبالتالي تراكم مع الوقت وقد اقتربت من تسبب
للطبات القمامة في القمامة لكر دون جدوى.

الأراضي الخرويج

بنزل د. احمد نقاش لسنه القمامة في تصريف
القمامة في الأراضي الخرويج، وهو قبل الأسفل
والاقتصاد في ذات الوقت جلا من وضعها في
الطرق، كما حيث تقوم عراك المحافظة عليها في
الطبات القمامة من الأراضي الخرويج، ويتم فريش
محدث بلوم كل مزارع بتدمير هذه الطبات التي
أمام أرضها وبها كسمه في أرضه يمكن ذلك
قد ناديا على مشاكل الأراضي الكومرية والحوادث
على الطريق المصموري واستفاد المصموريين بهذه
الطبات كسمه عضويون لأن يتجنب أحد في
توليد القمامة وهذه القمامات متخمة في السحب وجنوب
شرق ليبيا.



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٦

وزير

القضية

الحديثة

٤٠٪ من المنشآت أنفقت ٤ مليار

جنيه لتوفيق أوضاعها حسب القانون



المصدر : الأهرام - رار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ٩ / ١٩٩٨

نادية مبيد :

• تنفيذ القانون الجديد
في مواعده ولا تهاون
مع أي منشأة مخالفة
• لا نسعى للصدام مع المصانع
التي تلوث البيئة.. بل نقدم لها القروض
والخبرة لتصحيح أوضاعها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

● اجابت: تنمية مكرم عبيد: هناك هدف استراتيجي واهداف قصيرة المدى للهدف الاول الهيكلي الاستراتيجي هو انشاء البنية التحتية في سياسات التنمية الخطط القومية المبرمج، المشروعات والممارسات العامة لضمان تحقيق التنمية المتوازنة.

اما الاندماج قصيرة ومتوسطة المدى فهي التحكم في مصادر التلوث وحفظها للحفاظ على الصحة العامة وحماية الموارد الطبيعية والثقافية وإدراجها في إطار التنمية المتوازنة.

● بشكل أكثر تفصيلاً نود استعراض الخطوط الرئيسية لتلك السياسات
● قالت الوزيرة: هناك (٧) خطوط عريضة للسياسات البيئية في مصر تتركز في تحقيق مخططات الاستراتيجية

للتنسيق والعمل التعاوني بين مختلف فئات المجتمع على المستوى القومي ويتم تحقيق ذلك من خلال:
١- إعداد الاستراتيجية القومية للعمل البيئي في إطار جدول أعمال القرن ٢١ عن طريق المشاركة الشعبية لاختلاف الفئات والأجناس وتضمن الخطط تحديد الأولويات العمل البيئي على المدى القريب والمتوسط والبعيد.
٢- تنفيذ مبادرات مشتركة بين وزارة الدولة لشئون البيئة وجميع المؤسسات العامة وخاصة وجميعيات رجال الأعمال ووضع تنفيذ المبادرات عملية بهدف تطوير العمل المشترك بين جهاز شئون البيئة وفئات المجتمع المختلفة بما في ذلك الفئات الخاصة.
٣- تنفيذ د. تنمية عن العمل سوف يتركز في المجالات التالية:

التعليم البيئي والصحة البيئية
ومكافحة تلوث الهواء والمياه والتربة
والتنمية الريادية المتكاملة مركزة على مياه صالحة للشرب والصرف الصحي في صعيد مصر.

وتتبع السياسة البيئية
وتتبع التكنولوجيا البيئية المتقدمة.
تعميق مفهوم الشراكة على المستوى الذاتي والإقليمي والدولي وذلك من خلال المشاركة الفعالة في الأنشطة التي تتم على تلك المستويات وضمان الوفاء بالتزامات مصر في هذا المجال وذلك بواسطة:
استكمال تشكيل اللجان القومية الخاصة بمعالجة الاتفاقيات الدولية وتقوية العلاقات الدولية في مجال البيئة.

والعمل على تهيئة المناخ على المستوى الوطني اللازم لنقل وتوطين التكنولوجيا التنموية ببلدنا، خاصة فيما

يتعلق بالأولويات الاقتصادية والوطنية مثل تآكل طبقة الأوزون والتغيرات المناخية.
● سالت وزيرة البيئة في إطار هذه السياسات: ماذا عن قانون حماية البيئة رقم (٤) لعام ١٩٩٦.

● اجابت: هذا القانون هو أحد الخطوط الرئيسية للسياسات البيئية ليمنا ويتطبعه مستحقون نتائج إيجابية أبرزها دعم القرارات المؤسسية ووضع البنية الأساسية اللازمة لتنفيذ القانون (الآليات والبرامج).

ويعم الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص لتجميع الالتزامات القانونية وتحسين جودة الهواء في القاهرة الكبرى مع التركيز على التلوث الصناعي، تلوث المركبات والمخلفات الصلبة.

ووضع نظام استشاري لمراجعة تقارير تقييم التأثير البيئي وخلق كوادر مسئولة عن تطبيق القوانين البيئية.

كان إنشاء وزارة البيئة ضمن التشكيل الوزاري لحكومة د. كمال الجنزوري بديلاً على مدى اهتمام الدولة كلها بـ تنمية البيئة ووضعها على أجندة الأولويات للحكومة. خاصة أن العالم كله يشهد اهتماماً متزايداً بالمخاطر الناجمة عن التلوث البيئي والتغيرات المناخية. وعملت مؤسسات دولية عالمية لهذا الغرض كان أبرزها مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو، بالبرازيل منذ عدة سنوات.

وجاء اختيار الدكتور تنمية مكرم عبيد لتولي شئون هذه الوزارة مؤشراً لاهتمام دولي كبير ومخصصة في شئون البيئة حيث مارست العمل في هذا المجال بالأمم المتحدة لسنوات عديدة ولها خبرتها وتجربتها الواسعة في ذلك كـ رئيسي عميق ومنظم.

ولذلك كان واضحاً منذ اليوم الأول لتلقيها المسؤولية أنها هازمة - فعلاً على تحقيق انشاء على أرض الواقع القضاء على جميع أشكال التلوث وخلق بيئة نظيفة أو ما يعرف باسم «صحة البيئة». وأنها تركز كل خبرتها ومجهودها بل وجهاتها من أجل ذلك.

وأكدت الوزيرة أنه لا يمكن - إطلاقاً - مع أي تجاوز أو خروج أو تلويث للبيئة بأي شكل أو صورة أو ذلك يربط صحة وحياة الإنسان المصري. أي بصحة ومستقبل الشعب المصري كله. وذلك كله يتطلب تحقيق سياسة «البيئة للجميع» ضد كل من يلوث البيئة.

وفعل الأيام القادمة ستشهد اختباراً حاداً للوزيرة حيث سيبدأ في نهاية شهر نوفمبر القادم تطبيق قانون البيئة الجديد. فجميع الأعمال محفلة عليه لتحقيق عملية «اصحاح البيئة» وذلك يؤكد الوزيرة أن القانون سيحقق بحجم وحزم ولا مجال لأى استثناء أو لاثبات من التلوث. الحوار مع وزيرة البيئة مفيد وممتع. ولذلك تحدثنا معها - بل ما يشال المصريين من هموم ومشاكل وقضايا البيئة التي تتركز لديها وليفا بخططهم ومستقبلهم.

● في البداية قلت للدكتور تنمية مكرم عبيد وزيرة البيئة بصراحة هل كانت هناك ضرورة فعلية لوجود وزارة للبيئة؟
● قالت الوزيرة: صواب على سؤالك بصراحة شديدة كما ظننت. فمع أهمية وزارة البيئة كانت واضحة في خطاب الرئيس مبارك في مجلسي الشعب والقومى الذي أكد فيه أن اصحاح البيئة أصبح ضرورة إلمة وليس مجرد شعار إرهابي فالبيئة تمثل تحدياً كبيراً يواجهنا على المستوى المحلي والوطني.

فهو المستوى المحلي لابد من معالجة مشاكل التلوث الذي تعاني منه الآن الحفاظ على صحة الإنسان المصري والمساهمة في تحسين نوعية الحياة أما على المستوى العالمي فهناك مجالات بيئية جديدة مثل قضية تغير المناخ والذي عده من أهم مؤتمر كبير بمجموعة كوبنوجن، العاصمة الدانماركية للتيان في ديسمبر الماضي لمواجهة القوي المتنامية على حد تدبير العالم البيئي المصري الكبير الدكتور عبدالفتاح عبدالصالح.

وهذا المؤتمر ناقش مفاوضات بيئية جديدة علينا وخاصة على الدول النامية مثل الجزائر في التغيرات والاضرابات الاحتباس الحراري وهي غارات تتسبب في رفع درجة حرارة الأرض وبالتالي ارتفاع من سطح البحر ومن الممكن أن يرضى ذلك إلى اختفاء بيئية مثل غرق ملقا نهر النيل مثلاً.

● سبابة الوزيرة: لقد شروحت أهمية وجود وزارة البيئة. الآن ماهي الخطوط العريضة لسياسات البيئة في مصر؟



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

حول: نائى فؤاد

● لدى سبغلة أخرى لتحقق بهذا القانون لكنى الإجهاد حتى تنقضى سبغلتك من سبد الميساسات البيولوجية ● ثالث وزير البيئة أنا على استعداد لأجابه على كل أسئلة... وأن أشرح المحور الرابع وهو خاص بدعم نظم الإدارة البيئية المستدامة حين يجرى وضع أنظمة لتأمين جودة الهواء في المدن. وأنظمة إدارة المخلفات الصلبة تضع حلولاً مستدامة وكذلك الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية المصرية والإدارة البيئية في المحافظات والمدن الجديدة وخط

التاريخ : ١٩٩٨/٤/١٠
● وما هي الإجراءات الحالية بالنسبة لتطبيق القانون الجديد للبيئة باعتباره موضوع الساعة
● قالت الوزيرة ان جهاز شئون البيئة هو الدرع الذى

والعمود الفقري للوزارة قام بعمل حصر المنشآت التى تلوث البيئة ووجدنا ان هناك حوالي (١٠٠٠) منشأة مسجلة من أكثر من (٧٠٠) من التلوث وتخطينا مع جميع هذه المنشآت وايضا مع الوزراء التى تقع هذه المنشآت تحت إشرافهم مثل وزراء الأشغال والموارد المائية والسياحة والصحة والأوقاف والترول وقطاع الأعمال والصناعة والمحالين وذلك بهدف التنسيق مع الإدارة المحلية لأن رؤساء الأحياء والمدن لهم حق ممارسة الخطية القضائية.

وتنص من هذا الحصر ان ٨٠ ٪ من هذه المنشآت قامت بالفعل بتطبيق لوائحها ٢٥٪ لتنفذوا إجراءات جادة لهذا الغرض الحاليين ومنه غيرة السماح حتى تنقضى آخر شهر ابريل الحالي ويستمر عرض هذا الطلب على الدكتور صال الجنزورى رئيس مجلس الوزراء لإيجاد القرار المناسب. وإشادت الوزيرة ان ان الاستشارات التى تطلبها هذه المنشآت حتى الآن بلغت ٤ مليارات جنيه فى خلال السنوات الأربع الماضية وأضادت ان ٦٠ ٪ من هذه المنشآت تمانى من مشاكل مالية كبيرة ولم تتمكن من تطبيق لوائحها حتى الآن وهناك ٢٠ ٪ الباقية لم تكن أية إجراءات ولم تتكامل فرق عمل للقيام بزيارات ميدانية بالقرى بالقاهرة والاسكندرية ومدينة ٦ أكتوبر والعائش من رمضان للدور على وضع هذه المنشآت وما اتخذ من إجراءات لتطبيق لوائحها.

أكدت الدكتور نادية ان اصحاب البيئة له أهمية قصوى فى المرحلة القادمة مع دخولنا القرن ٢١ الذى عصر فى حاجة الى زيادة التصديق والاستشارات ولكن نصل الى هذا الهدف يجب مراعاة الاعتبارات الاقتصادية البيئية فى جميع مراحل الإنتاج فالعامل الآن بهم بمراحل التطبيق والفعل يهتم للمستثمر على الأثر ١٠٠٠ أو ١٨٠٠٠ وجميعها مستوى ليجب التفرس عليه ويجب ان تكون مصر دائما فى المقدمة وفى نهاية الوقت الحفاظ على موارنا الطبيعية وترافنا الحضارى والنفوذ البيولوجى الذى انعم الله به علينا والذى يجب ان نحسن استخدامه وموارنا الطبيعية محدودة ولا نعمنا هذه الموارد على عدد السكان نجد الآن.

كيف يواجه الوزراء مشكلات تلوث المصانع التى تتطلب تغييرات تكنولوجية متقدمة فى تركيبات هذه المنشآت وهذا يحتاج مبالغ مالية كبيرة غير متاحة الآن ● أجابت : نادية انه لا يوجد صدام بين الوزارة وهذه المصانع بل أننا نشجع بيور الصناعة وهذه المصانع بل أننا نشجع بيور الصناعة الوطنية لأنها أساس لى تنمية ومن هذا المنطلق قدمت الوزارة للصناعة الوطنية أنظمة متقدمة على شكل قروض ميسرة ودعم فى وتدريب وهناك بعض المصانع لها عاك مائى كبير يساعدها على الحفاظ على البيئة وتطوير التكنولوجيا المستخدمة لتكون صديقة للبيئة مما يعكس الجانب الاقتصادى والاجتماعى والى الجبى على البيئة كما يعود بالفائدة على هذه المنشآت أيضا.

● أخيرا... سالت : نادية مكرم عبيد عن اسر الحظائى استسالة صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة السابق وما تريد حول تخصصها منه لأنه هو الرجل القوى فى الوزارة.

● أجابت : نادية فى ضوء شديد ان استسالة صلاح حافظ ليس بها أى أسرار بالعكس فلاستسالة كانت بناء

الطوائى البيئية والترويج لنظام ISO 14000 وتضيف وزيرة البيئة اما بالنسبة لتطوير مجموعة من الميساسات البيئية التى تعتمد على التقنيات السوقى فهو لتضمن سياسات الموازن ورع الوعى عن طريق وسائل الإعلام والجهات المختصة وتيسير الحصول على الدعم الفنى والمالى ونشر المعلومات واعاد الاشراف الخاصة بالمعايير البيئية للاستشارات فى مجال التنمية. وأما عن تنمية وتطوير المجتمعات الطبيعية وحماية التنوع البيولوجى فإنه يجرى دعم صندوق حماية البيئة بما فى ذلك تحسين نظام الهيجل الأثرى تنمية الموارد...

ولتشجيع القطاع الخاص نحو التنمية والإدارة المتكاملة للمجمعات الطبيعية يفرش الجانب الصناعى وتعمية المطابقة البيئية فى دعم المجتمعات الطبيعية ودعم القدرات المؤسسية لجهاز شئون البيئة فى مجال إدارة الموارد الطبيعية وتنفيذ الخطة القومية للتنوع البيولوجى وتشجيع مشروعات أسياحة البيئية. وأخيرا... فإن المحور السابع فى الميساسات البيئية يتضمن دعم القدرة المؤسسية لجهاز شئون البيئة وفروعه بالإقليم ووحدات الإدارة التنفيذية بالمحافظات ومن خلاله يتم نقل إدارة المشروعات الفنية الى الإدارات المختصة داخل جهاز شئون البيئة. وضع نظام حوافز للمعاملين بالجهاز... إلخ ودعم القدرات المؤسسية على المستوى القومى من خلال التدريب المكثف واكتساب المهارات ونشر نظام المنع الفنية وتأسيس نظام مركزى للمعلومات البيئية ودعم قدرات جهاز شئون البيئة فى مجال الرصد البيئى ونشر الوعى البيئى وتطبيق العلاقة مع وسائل الإعلام وتأسيس نظام استيفاء ومتابعة شكاوى المواطنين والقراراتهم لضمان مشاركتهم الفعالة فى الإدارة البيئية واستكمال مشروع بيت القاهرة وإكمال نظام لتطويير الى مركز بيلى موسى.

نعود الى قانون حماية البيئة... وإسأل وزيرة البيئة عن مدى قدرة الوزارة على تطبيق هذا القانون المهم ● على الفور ردت الوزيرة قائلة ان المسؤولية مشتركة ووزارة مفرها أو جهاز مفرها لا يمكنه تطبيق قانون البيئة وكل فرد له دور والبيئة لا يمكن ان تتجزأ لكن الذى يمكن ان يتجزأ هو المهام والمسؤوليات ولذلك فإن وزارة البيئة تنسق التعاون بينها وبين الجهات المعنية والوزارات والهيئات والمنظمات الدولية والمجموعات الأهلية والمحالين ورجال الأعمال والقطاع الخاص والمواطنين لمهام من دور هام فى الرقابة الشعبية. وأضافت ان الوزارة سوف تركز ويشدة على بناء قدرات وطنية شاملة صاعدة ومتخصصة لتكى التعامل مع الأزمات المتوقعة للعمل البيئى.



المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٨/٤/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على رأسه وطلبه
والخياره الكامل دون أي
تشكل من شخصيا
وصلاح حافظه انسان له
تقدير خاص وقد اصدرت
قرارا بتعيينه مديرا عاما
اصنوق مرافق البيضة
العالي ومازال يتعاون مع
الوزارة في العمل البيضي
وكتبت ان صلاح حافظه
لديه المشاريع الخاصة به.
اشادت لم التخلص منه
كما قيل.. ورئيس جهاز
شؤون البيضة السابق رجل
كوي بالفعل واديه خبرة
طويلة في شؤون البيضة
ومازالنا نعتقد منها
وجود كوزيرة للبيضة
ليس للهيئة ولا للمنتظره
وعلى الأساس هو خدمة
يلقى في مجال حيوي مثل البيضة وأيضا
لمواجهة مصائد تلوث تراكمت عبر
السنوات الماضية والوصول الى حلول
جذرية من خلالها نستطيع ان نحقق
التنمية المتواصلة بطريقة عملية وعن
طريق تكامل الموارد والقسمين بين
الجميع.

إصباح البيضة

التحدى الأكبر

الذي

يواجهه

خلال

السنوات

المقبلة



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها

تلمس الابواب نورا مهما في الكون حيث تختلف الوان النجوم حسب درجة حرارتها كما ان كواكب المجموعة الشمسية تتباين في الوانها تبعا لاختلاف طبيعتها والاشعاعات الحرارية الصادرة عنها أو تنعكس منها

وقال الدكتور عبدالفتاح جلال رئيس معهد الدراسات الفلكية والجيوفيزيقية ان الاجرام السماوية تتفاوت في طبيعتها وهذا التباين ينعكس في صورة اختلاف في الالوان والوان أو الاشعاعات الصادرة من هذه الاجرام فكل سديم لثالي يختلف النجوم في لغاتها، وكذلك يختلف لون كواكب المجموعة الشمسية عن بعضها، وتختلف الوان الاشعاعات أيضا باختلاف طبيعة الجرم للشمع هل هو ذاتي الاشعاع مثل الشمس والنجوم لم عاكس للاشعاع ع الساطع عليه من الاجرام للشمعة القريبة منه ففي حالة الاجرام السماوية للشمعة كشمس والنجوم ترى ان لونها يتوقف على درجة حرارة سطحها وكما زادت درجة حرارة سطح النجم مال لونه الى الوردية وكلما قلت درجة حرارة السطح مال لون النجم الى العمرة، فالنجوم الحمراء، درجة حرارة سطحها حوالي ٤٠٠٠ درجة في المتوسط أما النجوم الصفراء، فدرجة حرارتها الى ١٠٠٠٠ درجة في حين ترتفع درجة حرارة النجوم الزرقاء الى ١٥٠٠٠ درجة

ويضيف الدكتور عبدالفتاح جلال ان شمسنا من النجوم للمتوسطة في لغتها وهي درجة حرارة سطحها التي تقدر بحوالي ٦٠٠٠ درجة ولذا يميل لونها الى الصفرة، وتنعكس كواكب المجموعة الشمسية للشمعة اشعة الشمس الساطعة عليها ولكن يتغير لون الشعة المرتدة من كل كوكب بصورة تختلف عن الكواكب الأخرى تبعا لطبيعة سطح الكوكب وهكذا ترى تباين الالوان وما تنعكس من حقائق علمية مثقولة عن طبيعة الاجرام السماوية

عرفان مصطفى



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نظام متكامل جديد لحماية البيئة من تسرب وتلوث المنتجات البترولية



عبد العزيز هاشم

بدأت شركة TCI ENVIRONMENT NV/SA الأمريكية المساهمة في أنشطة الحفاظ على البيئة في مصر وخاصة بالمشروعات البترولية وخاصة بالمشروعات البترولية وخصوصاً TOTAL CONTAINMENT INC. وهي فرع من شركة بلي سيليبيونيا بامريكا واجمالي حجم مبيعاتها ٨٠ مليون دولار خلال سنة ١٩٩٤ في أمريكا وأوروبا وتشمل قائمة أنشطة الشركة عدة مجالات هي:- أولاً: تغليف المصهورجات البترولية تحت الأرض وبأحواض من الدلويل ايتيليل ذو الصلابة العالية سمك ٦ سم ليصبح المصهورج مزادج طاقه حلقيه وباقية من الدلويل ايتيليل ثانياً:- مواشير احتشجات البترول وفي مره من الفروع المودج يتم تركيبها تحت الأرض لحماية البيئة ومخصصه لمخازن المصهورج العاليه وانتشر مالمواد البترولية أو الحرارة وسيتم انهاء TCI

١- حماية البيئة من تسرب واثرت المنتجات البترولية عن طريق عمل مصهورجات مزدوجة ومواشير مره بدون وصلات ٢- ضمان المصهورجات المواشير المزدوجة لمدة ٢٠ عام ومن التكاليف والوقت بالترتيب ٣- سهوله تركيب المواشير المصهورجات المزدوجة وبتكلفة منخفضة عن المواشير المصهورجات الحديد والمصهورجات على استعداد لإرسال مهندسين وعمال من الخارج للاستشارات على تركيب هذا النظام المتكامل لحماية البيئة من أي تسرب وتدريب جميع الفنيين والمقاولين بالشركه التخصصه مملكتنا صرح بذلك السيد عبدالعزيز هاشم المدير العام لشركة PMW EGYPT القابل للشركه الأمريكية في مصر



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ٤ / ١٩٩٨

نادية مكرم عبيد:

بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالمي

كتبت - سمالي وفانسي:

بحلت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والذكور، ماميل جيفرسون، نائب رئيس مجلس الطاقة العالمي سبل التعاون المشترك بين وزارة البيئة والمجلس.

وسرحت الوزارة، عقب الاجتماع، بأنه تم التوقيع على مفاوضات مع مفاوضات في مقدمتها نتائج مؤتمر كيوتو، لتغير المناخ الذي عقد باليابان في ديسمبر الماضي، والدور الذي تقوم به اللجنة الاقتصادية المصرية لتغيير المناخ وسبل التنسيق الأعمال بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية في مجال الطاقة وسكنين مصر إحدى الدول المستفيدة من هذا التعاون بخلاف المساهمة المصرية في اتفاقيات مفاوضات مع الدول النامية بتحويل من الدول الصناعية من خلال فتح بابي الاستثمار المصرية لنقل تكنولوجيا نظيفة وكانت الدول الصناعية الكبرى قد أجبت هذا الاستثمار خلال مؤتمر كيوتو، وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لبرنامج شئون البيئة على اللجنة الاقتصادية لتغيير المناخ ستناقش في اجتماعها في منتصف فبراير الحالي الشراكة المزمعة للمشروعات التي تمت مناقشتها خلال الاجتماع والتي يقوم مجلس الطاقة العالمي بتقديم الدعم الفني لها



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ ثلاثة طلبات إحاطة إلى الحكومة

تقدم الدكتور إبراهيم جنيبة عضو مجلس الشعب بثلاثة طلبات إحاطة إلى وزراء الكهرباء، والمرافق العامة والاسكان وشئون البيئة حول قضية البيئة من التلوث ووقف الصرف الصحي والصناعي في مياه النيل وتركيب مرشحات طلائع على مدافن المصانع، وتوفير مياه الشرب النظيفة والكهرباء للقرى والمرب والنجوع التي لم تصلها هذه الخدمات حتى الآن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ألوان النجوم والكواكب لها دلالاتها

تتعب الألوان دوراً مهماً في الكون حيث تختلف ألوان النجوم حسب درجة حرارتها كما أن كواكب المجموعة الشمسية تتباين في ألوانها تبعاً لاختلاف طبيعتها والاشعاعات الحرارية الصادرة عنها أو تنعكس منها

وقال الدكتور عبدالفتاح جلال رئيس معهد الدراسات الفلكية والجيوفيزيقية أن الأجرام السماوية تتفاوت في طبيعتها وهذا التباين ينعكس في صورة اختلاف في اللون واللمعان أو الإشعاعات الصادرة من هذه الأجرام فسطح سديم لثقال تختلف ألوانها، وكذلك يختلف لون كواكب المجموعة الشمسية عن بعضها، وتختلف ألوان الإشعاعات أيضاً باختلاف طبيعة الجسم الملوح على موجة الإشعاع مثل الشمس والنجوم لم تنعكس الإشعاعات المساقط عليه من الأجرام النجمية القريبة منه على حالة الأجرام السماوية للنجم كاشعس والجموع نرى أن ألوانها تختلف على درجة حرارة سطحها وكما زادت درجة حرارة سطح النجم مال لونه إلى الزرقة وكما قلت درجة حرارة السطح مال لون النجم إلى الحمرة فالنجوم الحمراء، درجة حرارة سطحها حوالي ٤٠٠ درجة في المتوسط أما النجوم الصفراء، فدرجة حرارتها إلى ١٠٠٠ درجة في حين ترتفع درجة حرارة النجوم الزرقاء، إلى ١٥٠٠٠ درجة

ويضيف الدكتور عبدالفتاح جلال أن شمسنا من النجوم المتوسطة في لونها وهي درجة حرارة سطحها التي تقدر بحوالي ٦٠٠٠ درجة ولذا يميل ألوانها إلى الصفرة وتعكس كواكب المجموعة الشمسية كقشرة أشعة الشمس المساقطة عليها ولكن يتغير لون الأشعة المرئية من كل كوكب بصورة تختلف عن الكواكب الأخرى تبعاً لطبيعة سطح الكوكب وهكذا نرى تباين الألوان وما تنعكسه من حقائق علمية متقاربة عن طبيعة الأجرام السماوية

عرفان مصطفى



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٠

هيئة النظافة والتجميل مسئولة عن تلوث الدويقة والمساكن الشعبية تحولت لبؤر إجرامية

كتب: عاطف فاروق

يمضي أكثر من ١٠٠ ألف مواطن بمدينتي الحرفيين والدويقة وسط دجبال، القمامة التي تلقيها هيئة النظافة والتجميل فرع منشأة ناصر - بمنطقة وادي فرعون بجوار موقف الاتوبيس بين المساكن ويتم حرقها مما يسبب انتشار الدخان الكثيف والرائحة الكريهة التي تغطي سماء المنطقة بالكامل.

المساكن بجوار موقف الاتوبيس بكتلة بلغت عشرات الآلاف من الجنبها منذ عدة سنوات ولم تعمل حتي الآن وتحولت الي خرابة والسما بتوصيل المياه إليها ولكن مراقب الصرف الصحي يرفض إنشاء خطوط صرف بها. وبذلك أصبح من الطبيعي ان نري احد باعة السوق او سائق الاتوبيس يلغسون حاجتهم بجوار أي حائط امام الأطفال والنساء.

ويحذر ماجد رشاد من حدوث حريق مروع بالسوق بسبب وجود عداد كهرباء واحد ينفذ ٦٠٠٠ باكية وحيدت قبل ذلك عدة حرائق ولله الحمد امكن السيطرة عليها ويلتزم توصيل عداد كهربائي لكل باكية. ويطالب كل من منيب متولي خضر وسيد فريحات بتشديد الرقابة علي خطوط اتوبيسات لنقل العام وخاصة خط AVA الذي يستخدم عدة مناطق لأن للسائقين عادة يغيرون خط السير الي السواحل بدلاً من رمسيس والزرعة البولاقية. ويلجأ احمد الانساوي امين حزب الاحرار بمنشأة ناصر والجمالية لمطالبة حيث أكد ان هناك مخالفات جسيمة في بناء

القمامة وحرقها وسط منازلنا تسبب في اصابة الأطفال وكبار السن بصلالات في وإسهال عديدة بسبب الدخان والروائح الكريهة كما سعي ابو النصر من الاهالي فيجنر من حوث كارة مروع بالمنطقة بسبب اشعال القار فوق حافلة هضبة الدويقة مما قد يتسبب في انهيارها كما حدث منذ عدة أشهر في عزبة الزماليين بسبب الحرائق وراح ضحيتها عشرات المواطنين لذلك يطالب بان تتوقف هيئة النظافة والتجميل فوراً عن تحويل وادي فرعون الي ملقب لقمامة استجابة لتحذير هيئة المساحة الجيولوجية من انهيار الهضبة.

وخلال جولة الاحرار بالمنطقة لاحظت صوراً أخرى من الإهمال واهدار المال العام بدائرة حي من منشأة ناصر وذلك كما يؤكد ماجد رشاد عضو حزب الاحرار وعضو مجلس ادارة سوق الحرفيين بالدويقة من انشاء بورة مياه بجوار السوق وأخرى في آخر

وعلمت «الاحرار» ان اللواء مصطفى المائون رئيس حي منشأة ناصر ارسل خطاباً من قبل الي رئيس فرع هيئة النظافة والتجميل فيه يهدم القاء مخلفات القمامة بالمنطقة المذكورة لان ذلك يعد مخالفة لتعليمات المساحة الجيولوجية بالإضافة الي عدم صدور تصريح بجمع القمامة بالمنطقة ..

يقول نبيل عثمان واحمد السباي في مكان مريحة الحرفيين ان الحرفيين في هذا الموضوع ان الجهة التي تلوث البيئة هي هيئة حكومية وليس افراد والاهي انها فرع النظافة والتجميل بمنشأة ناصر المعنوط بها القضاء علي تلوث البيئة وجمع القمامة وعمل الاستجار اذا تطلب بباله هذا الموضوع الطير للتحقيق بمعرفة النيابة الادارية لمحاسنة المسئول عن هذه الاعمال غير المسئولة. ويؤكد محمد عبد الخالق وعبدالله شحاتة ان لقاء



المصدر: الأخبار - رار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

عدد ٦٠ بلوك بمدينة الحراكين
وهي تتشكل في عدم تركيب
ابواب او شبابيك بمكاتب الدور
الاول وعندها ٩٤٤ غرفة وهي
اصبحت بؤرة الارتكاب جوالم
الاذاب وتماطي المخبرات بها
ويطالب بسرعة بيعها في
المرزق العلني او تركيب ابواب
وشبابيك لها ... لكل ما سبق
ينالسد الاهالي اللواء احمد
سلطان نائب محافظ القاهرة
 للمنطقة الغربية انهاء معاناتهم
والتحقيق في القضايا السابقة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

نادية مكرم عبيد:

بحث محل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالمي

كتبت - سمالي وفائي:

بحلت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة والكتور ماركيل جيفرسون، نائب رئيس مجلس الطاقة العالمي سبل التعاون المشترك بين وزارة البيئة والمجلس. وصدرت الفيرة . على الاجتماع . ولا تم التفرق بالانشاء عدة موضوعات في مقدمتها نتائج مؤتمر «كيوتو» لتغير المناخ الذي عقد باليابان في ديسمبر الماضي، والدور الذي تقوم به اللجنة القومية المصرية لتغير المناخ وسبل التنسيق الفعال بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية في مجال الطاقة وسكن مصر إحدى الدول المستفيدة من هذا التعاون بدخول الصناعة المصرية في اتفاقيات مشتركة مع الدول الناطقة بتحويل من الدول الصناعية من خلال فتح باب الصناعة المصرية لتقبل تكنولوجيا نظيفة وكانت الدول الصناعية الكبرى قد أبرمت هذا الاستخدام خلال مؤتمر «كيوتو» وصرح الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لهيئة شؤون البيئة بلى اللجنة القومية لتغير المناخ ستناقش في اجتماعها في منتصف فبراير الحالي الخطوط العريضة للمشروعات التي تمت مناقشتها خلال الاجتماع والتي يقوم مجلس الطاقة العالمي بتقديم الدعم الفني لها



المصدر : الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/١١

حصر شامل للتمديدات

على النيل في بنى سويف

بنى سويف - مكتب
الأهرام تنفيذا لقرارات مجلس
الحفاظين ، في اجتماعه الأخير ،
برئاسة الدكتور كمال الجنزوري
رئيس مجلس الوزراء - عقد للهنس
سعيد النهار محافظ بنى سويف
اجتماعا مع الجهاز التنفيذي
بالحفاظة ، لتابعة عملية إزالة
التمديدات والانحالات على نهر النيل
ومصر حسين عبدالقوي السكرتير
المهام للحفاظة بأنه تقرر اجراء
حصر شامل للانحالات والتمديدات
على النيل ، وقصر اصدار التراخيص
والتصاريح النهائية الخاصة بملء
اموال على جانبي النهر على مديرية
الرى ، وأن يقوم قطاع الرى بمعاينة
مديرية الامن بتنفيذ جميع قرارات
الازالة ، وأن يتحمل المسؤولية المباشرة
بضموم جميع الانحالات
والتمديدات التي تقع على النيل ، وأن
تكون له السلطة لتغيير مدى الحفاظات
او الالتزام بتطبيق القانون الخاص
بالمشيدات القائمة على النيل ، مشيرا
الى أن الحفاظ طلب دراسة اوضاع
جميع المنشآت القائمة على النهر
بمصر مشروعة للتأكد من مدى
اتزامها بتنفيذ القانون ومراعاة
شروط حماية مجرى النيل .



المصدر: الدستور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ / ٤ / ١١

وزارة البيئة تهدد بإغلاق ٢٥ مصنعاً حكومياً!

الوزارة من الدكتور عاطف عبيد، الذي كان يشغل منصب وزير البيئة إلى جانب منصبه كوزير لقطاع الأعمال العام خلال السنوات السابقة وقد عدت الكتورة نادية عبيد بالاستقالة في حالة عدم قدرتها على تنفيذ خطة تحسين البيئة التي وضعتها، إلا أن مصدرنا مسئولاً بوزارة قطاع الأعمال أكد المستور أن المصانع اشترطت حصولها على كافة تكلفة معالجة البيئة من الحكومة إلا أن الحكومة لم تمنحها سوى ٥٠ / فقط من هذه التكلفة

محمد كمال

شهدت الأزمة بين وزارتي قطاع الأعمال العام والبيئة، تصاعداً خطيراً خلال الأيام الماضية بسبب إصرار الكتورة نادية عكرم عبيد وزيرة البيئة على إغلاق المصانع المملوكة للبيئة التابعة لوزارة قطاع الأعمال العام والتي يبلغ عددها ٢٥ مصنعا

كانت الرزيرة قد قامت خلال الأيام الماضية بجولات مفاجئة على عدد من المصانع لمتابعة لقطاع الأعمال العام.

اثارت جولات الوزيرة غضب الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام خاصة أن وزيرة البيئة قد جاءت إلى موقعها بعد انتزاع



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٢

مصنع للمخلفات الصلبة حماية البيئة بقر الدوار

البحيرة - من ابراهيم البليسي:

ناقشت لجنة مشروعات المخلفات الصلبة بقر الدوار برئاسة الدكتور كمال عويضة مستشار المركز الدولي للتنمية والبيئة وبحضور اللواء جمال التومي رئيس المدينة الإجراءات الخاصة بانتشاء مصنع لجمع المخلفات الصلبة بالمدينة حفاظا على البيئة من التلوث وحماية لصحة المواطنين وتضمنت المناقشة الإجراءات الخاصة بتطوير وتحسين عملية جمع المخلفات الصلبة ومشكلات جمع القمامة داخل الكتلة السكنية بالمدينة وصرح الدكتور كمال عويضة بأنه تم الاتفاق مع الدكتور فاروق الفلاوى محافظ

البحيرة بالتنسيق مع الدكتور حسين الجمال أمين الصندوق الاجتماعي للتنمية على خطة جديدة لاستثمار الأشغال العامة في حدود مبلغ عشرة ملايين جنيه وتجديد وتدعيم شبكة الصرف الصحي بقر الدوار وصرح الكيميائي مأمون جلال السكرتير العام المساعد للمحافظة بأن المحافظة قد وافق على اعتماد ٢٠٠ ألف جنيه لإنشاء كوبري بديل لكوبري محطة أسعة الصديد بدمهور وعمل الإجراءات التوسعية بالمحطة لمواكبة الكثافة السكانية بالمحافظة. وأشار إلى أن الاستثمارات المقررة لإنشاء الكوبري البديل تصل إلى ثلاثة ملايين جنيه.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٤/١٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعهد برفض المشروعات الملوثة للبيئة إبراهيم فوزي: مشروع لإقامة طريق بين بني سويف والأوتستراد

٢,٨ مليار جنيه في بني سويف. وأوضح الدكتور إبراهيم فوزي أن رؤوس الأموال المصدرة للمشروعات التي تم تأسيسها العام الماضي بلغت ٢٢ مليار جنيه أعلى مستوى لجمهورية مقارنة بنحو ٦ مليارات جنيه عام ١٩٩٦ مما يعكس تدفق الاستثمارات إلى مصر مشيراً إلى تبنى هيئة الاستثمار تنمية المناطق الساذجة أمنياً بالمعبد واستعدادها لإقامة المنشآت والمستغني اللازمة لإقامة المشروعات كخليفة للعمالة حيث تم توقيع عقد تأسيس أول مشروع وفقاً لهذا البرنامج في بداية الإنشاج الحالي بتكلفة ١٢ مليون جنيه بالتعاون مع مستثمرين من تايوان.

حاليا مساعدة المستثمرين وتبني مشكلاتهم وعرضها على الأجهزة المختلفة والترويج للاستثمار في جميع المحافظات في المحفل الدولية. وقال إن عدد المشروعات التي تمت الموافقة عليها طبقاً لقانون ضمانات وموافقة الاستثمار في بني سويف بلغ ٢٦ مشروعاً تبلغ رؤوس أموالها ١٠,٢ مليار جنيه واستثماراتها ٣,٦ مليار جنيه بدأت ٦ مشروعات منها العمل بالإضافة إلى ٢٢ تحت التنفيذ مشيراً إلى قيام الهيئة بدراسة مذكرة قانون الاستثمار إلى منطقة المناصيات الثقيلة التي صمد بها القرار وليس مجلس الوزراء على مصلة ١٦ مليون متر مربع بتكلفة

بني سويف - محمد جلال أكد الدكتور إبراهيم فوزي رئيس الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة عدم السماح بالقامة أي مشروعات استثمارية تخالف الاشتراطات البيئية مشيراً إلى ضرورة استخدام شروطيات الأسمدة الجديدة أحدث أساليب التكنولوجيا التي تلصّب أي إضرار بيئية ويمكن اتخاذها داخل القل المصنعة. وأعلن خسانا لفسانه اسس بالمستثمرين في محافظة بني سويف أنه سيتم بحث إقامة طريق يربط المحافظة بطريق الأوتستراد بالتنسيق مع وزارة المواصلات وعمره على المستثمرين بنظام BOT مشيراً إلى أن دور الهيئة



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٢

بدا العد التكازلي لتطبيق قانون حماية البيئة

في اول مارس القادم تنتهي مهلة تطبيق القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٦ الخاص بحماية البيئة ويبدأ تنفيذ العقوبات التي نص عليها بالنسبة للمخالفين خاصة المصانع التي تلوث مياه النيل بمخلفاتها وتترج هذه العقوبات من الإنذار إلى الغرامات التي تصل إلى الألف الجنيهات وانتهاء بالمذول امام محاكم الجنايات.

وفي محاولة من «الجمهورية الأسبوعية» لمعرفة اوضاع المصانع المتسببة في التلوث وما وصلت اليه في عملية توفيق اوضاعها ومدى استعدادها لتطبيق القانون كان هذا التحقيق.

النيل

تحت المراقبة

جهاز شئون البيئة :

هدقنا الحماية
.. لا العقاب



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/١٢

المصانع الملوثة للنيل تنتهي مهلتها أول مارس القانون الجديد .. هل يدخل حلاجة قانون حماية النيل

تحقيق:

سمية عبدالرازق

الصبح للاستشارات الهندسية وحملته مسئولية انتشار الفضل الكبري والسوداني والتهريب الكندي وتلوث القشرة الزراعية مما يقلل صادراتها لخالصاتها للمواصفات العالمية وحملته تكلفة معالجة هذه الأنسوار بتحصيل غرامات موجهة تنفي في عاها فإذا كانت وحدة المعالجة تكلفها ٥٠ مليون جنيه فالغرامة السنوية يجب أن تكون نصف هذا الباع يصدر جيسر للصبح على تركيب وحدات معالجة ويجب أن تكون الغرامات تصاعديا سونيا ويكون معها أدلة بتعدد مدة مهانة لتزكيب وحدات المعالجة بعدما يتن غلق الصبح

لاؤيد تشديد العقوبة

● د مصطفى القماني وكيل كلية الزراعة حاصلة عن شمس لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بذور تطبيق القانون ضروري وهام لصلية المجتمع ككل ولكن لابد من التوعية البيئية عن طريق وسائل الإعلام ووسائل شؤون البيئة والاساسات والمدارس حتى نحافظ على البيئة

الانراض حاشية الزنوية وهذا موجود في منطقة حلاوي كما يؤدي الانسوار بالبيات ويترسب على القشرة الزراعية فيتمسكها بخلاف الانسوار مالماني والآثار ويحسب تكلفة معالجة هذه الآثار الهائلة عن التلوث بالحقن فقط سندعها ميارات الجبهات

● الصبر في النيل والقاء الفضلات فيه خاصة للعائن الثقيلة يؤدي إلى تلوث المياه وهي التي تستخدم في الشرب والزراعة وتؤثر على صحة الانسان والنبات

وهناك بعد آخر للتلوث البيئي في مصر سنأتي منه خاصة بعد تطبيق اتفاقية الحات لهذه الاتفاقية تفرض مواصفات لاحتواء المنتج الفضلي حسب المواد الكيميائية فإذا لمطورت مستحاثنا أكثر من المسموح به من هذه المواد فتصبح نجر معالجة للتصغير وبالتالي لاستطيع المنافسة أمام السلع الأخرى في السوق

وبقول وكيل معهد الدراسات البيئية أن المصانع منحت فترة سماح كافية هذا لتدقيق لوضعها وتم الإعلان عنها وكانت هذه الفترة كيلة لاشاء وحدات المعالجة الحاصلة بالمصانع فإذا كانت لم تترك لوضعها خلال أربع سنوات مهلة فمتى يحدث ذلك؟

ويستخرج عند تطبيق القانون على المصانع الخالفة أن يذكر في محاضر المعالجة الانسوار التي يسببها تلوث

بذور د عدالة لهم جمادي وكيل به الدراسات وأبحاث البيئية شائعة بين شمس اعتمد أن الهلة كانت كافية لكي تقوم الصناعات المسببة لتلوث البيئة بتطبيق ارضاعها عن طريق تركيب معدات لتفنية ما تصرفه من مياه أو مواد ولكن لابد أن نؤكد أن أعداد المواد المائية هو عمل بشر البيئة بمعنى أنه لابد من إعادة توعية المياه لاصافة استخدامها كما أن لقاء المياه في البحار المائية أن يتم وإسفا لرواسيات علمية محددة عن طريق معالجة هذه المياه قبل إلقائها

وقفة حاسمة

وبعد أربع سنوات من صدور القانون لسنة ١٩٩٤ الخاص بحماية البيئة نمتلذذ أنه من المفروض أن تكون كل المصانع لديها روث تفهمها بوحدات معالجة الفضلات الخارجة تنقية صناعها سواء كانت خاصة بتفنية الهواء أو الفضلات أفضلية أو معالجة المياه الخارجة منها وبطام الك أن عمليات المعالجة في حد ذاتها مكلفة على أصحاب المصانع سواء كانت ملكا للدولة أو القطاع الخاص هذا في الذي العربي ولكن في الذي العمود في هذه لتكلفة متصاعدا للأسباب التالية ● بالمعنى ما مجموعه من عوارث وانحدره وعاصر صاندر يؤدي إلى الانسوار يحمية الانسان ويسبب له



المصر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٨/٤/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تربط - مثال للوجود في منطقة جازين
وشبرا الغربية ووسط السكينة المتناقلة
- تلتها التظاهرات بمكبات قليلة ولكن
وجودها يودي الى تأثير تراكمي للبيئة
وجزاء من مسئولية المصارف لثاني
الحوادث الصناعية والتشويبات
الفارية فخطيا التناك من في التسربات
للتسبب كوارث بيئية من خلال مراعاة
المنشآت الصناعية التي يتبع ساحتها
انتعاشات

وسيتنطبق القانون من خلال تسخير
السيود الفنية والآثارية به كل من
وزارة العمل والداخلية والصناعة
والزراعة والتي مساهلة مساهمة
الاستثمارات لمساعدة الجدار على نمو
محتم

وسيتنطبق اعداد راسخ وكثرة يبرول ح

مشتركة من هذه الجهات لتتوافق
السلطات البيئية وادرا وجدت اختلافا
مستقوما بعمل تحاليل والادانات ١٨ و١٩
من للاتجاه التقني للفاصل ٤ لسنة
١٩٩٤ تتصل على ان الجهاز مختص
بمعالجة بيانات المسجل البيئي لتتأكد من
مطابقها للوائح وأحد البيانات اللازمة
والاحتياجات وتحديد مدى التزامها
بالعايير ويتم توفير مفتشي للقيام
بمراجعة دورية للسلطات البيئية

وإذا شئت خلافة للسلطات البيئية
بإخطار المنشأة بالاعمال معها مودة ٦٠
يوما فإذا لم يتم بالاعمال الصالحة
فالتربس التقني للجهاز بالتنسيق مع
الجهة الادارية ويقصد هذا المحافظون
او وزارة العمل او الصناعة عليها
اتخاذ امد الاعتراف بالانتهاج
- اعراض المنشأة او ايقاف النشاط
الجبال او المطالبة لقمصانية
تتبعويضات مالية تشمل الى منات
الاثار من الصدمات

وإذا كانت هناك مشاكل في تطبيق هذا
القانون فهي
- عدم الوعي الكامل بالبيئة ملك
للشعب وحمايتها وأحد الجمع
● معطى مساهمات رصمت لمجموعة
التقادم وبالتالي أصبحت مصادرا
للثروات وعملية تجميعها مع الاوضاع
الجديدة مكللة

● الصناعة في مرحلة انتقالية
واوضاعها الاقتصادية غير محددة في
نظ الفحصين وبالتالي الاتفاق على
حماية البيئة ومل سبكون على حساب
البرام ام المشرى مشكلة لم تحسم
بعد

عدم وجود اليات التنفيذ قواني حماية
الصحة مما أدى الى التراخي قديما
قانون الصرف الصحي منذ عام ٦٢

المرشحات - لدينا مسطحات مكدسة عن
المنشآت الكبرى في مصر والمنشآت عن
٧٥٪ من مشكلة التلوث وعمدا جوالي
١٩٧٢ منشأة وأغلبها نام لقطاع
الاعمال العام وبها عمالة كثيفة ونشج
مكثفة وتلوث لها مكثفة
لدينا حصر محوالي ١٠٠٠ منشأة
منها ٨٠٠ منشأة وأغلبها داخل المدن
الكبرى بالقاهرة والإسكندرية والمحلة
الكبرى والباقي في المدن الجديدة منها
العناصر من ومضان و١٢ أكتوبر
والغربية الجديدة وبرج العرب
والمركز أن ٨٠٠ منشأة في المنطقة
للثروات وعلى وجه التقريب مسهولة عن
٢٠ من مشكلة التلوث - ١٠٠
ولها ٢٥ ألف منشأة أخرى مضمرة
لكل منها موقع ثابت وبها عمالة أكثر

من خمسة افراد - مثلة لعمال الطوب
والخايز ومصارف الجوى ومعالج
التصوير والتنظيف الصاف ومحطات
التقوير وهذه مسهولة عن ٢٥ من
الثلوث
وتستفيد في رصدا هذا كل المنشآت
المتحركة التي تسبب التلوث

هذه خططنا
وجهاز شوبن البيئية لديه خطة تطبيق
القانون بعد انتهاء المدة اول مارس
القدام ولأعمال هذه الخطة نركزها في
ان الانتماس في المرحلة الأولى التي
ستبدأ في مارس ولذا عاين سبكون
على المنشآت الكبرى والمتوسطة
المنشأة عن ٧٥٪ من مشكلة التلوث
البيئية وسيتنطبق عليها الرقابة الدورية
لان القانون يلزمنا بذلك وبالرأسها
بامتلاك سجلات بيئية تسجل فيها
اوضاعها

اما بالي المنشآت فسيتم التعامل معها
بأسلوب التعامل الانتقائي فمثلا لدينا
٢٠٠ مدينة في مصر القديمة ستفرج
الاستثمار بها اذا وصلت الى كذا
عضد من الى نشاطها ملوث للبيئة
وهناك المباني - فإذا وصلت لنا شكوى
من أي مواطن مستعمل مع المنشأة
للثروات بالتعامل مع الجهات الادارية
وسيتنطبق عليها القانون

وعلى ألا نعمل أنفسنا ما لاطاعة لما به
فالتواجد دولة في العالم تستطيع ان
توقد كل مصاهر للثروات في نفس
الوقت ولذلك التعامل مع المشكلة
سبكون ولذا لارويات كالتالي

- أولا - التعامل مع أي مصمر يرمى
على النيل سيورجبه له عناية قصوى
وسوفيق الصرف على نهر النيل او
مصاهر للشرب بعيدة
- ثانيا : انبعاثات الهواء - غاز او

وتسبب له تجمد في مدينة القاهرة من
مصارف مصرية تصريف على
شبكة الصرف الصحي ويدات المراسين
تتكلل تنجها المواد التي تصريف فيها
وبدا يظهر جزء من هذا الصرف في
بحيرة وتظهر معه الانحلال وتتراكم لان
الاجهزة المستولة تنصع الصرف لبعض
الواد في شبكة الصرف الصحي - فما
هو وضع هذه المصارف بعد تطبيق
القانون؟ هل ستطبق الدولة للصنع ام
تقرض على كل مصنع ان يمسد قيمة
مادية معينة على الكليات الخارجية منه
عن طريق الصرف وبهذه الاسوال يتم
اعداد دراسة لحل المشكلة عن طريق
مكتب الميرة والاستشاريين
اما ان تترك الدولة هذه المشكلة للافراد
أصحاب المصارف لعلها فهذا ان يتم
ولن يفعلوا شيئا

ويصدر وكيل كلية الزراعة عن خطورة
تطبيق القانون بشدة ان الكثيرين
سيصارعون فعلا شركة بي بي ام
كل انتاجها يعتمد على استخدام
الاصناف قبل سيتم انقلاها؟ وإذا تم
ذلك فكيف سيتم حل مشاكل العمال في
هذه الحالة

ويستمر لتطبيق هذا القانون على
الصناعة النشطة والتي تشغل عمالة ان
يتم ذلك على مراحل من خلال جهاز
مختص وادن عنه وتقرض غرامات
على الصناع للخالفة تنفق مصحلتها
في علاج المشكلة

بالمراقب

● في جهاز شوبن البيئية - يمرى
العمل على قدم وساق استعدادا لتطبيق
القانون على الشاغلي - والتطبيق ان
يكون بشكل اعمى - لكنه سيتم من
خلال منظور محسناى يضع في
اعتبارها لوضاع للدمية ككل وخاصة
البعر الاجتماعي والاقتصادي لا يترتب
على تطبيق قانون البيئة

● وصف لنا الدكتور لعمد حمزة
استناد الصحة العامة بجامعة
الاسكندرية وبكبر المسئورية مشروع
التحكم في التلوث الصناعي بمصارف
شوبن البيئية للرفع قاتلا

بداية ان انكر لرقاسا محففة لكن
الؤكد انه لا يوجد أي مصنع لم يتم
بشيء ما لحماية البيئة فكل الصناع
تتوالى التحسين من كفاءة الانتاج مع
حداية البيئة
لدينا مصانع تستخدم التكنولوجيا
الطبعة وقد انما على
حماية البيئة وقد يخلق حدا علاج
الثلوث
ويقول لدينا ٢٦ ألف منشأة صناعية
مستترة ولا تخرج الى نوعية من



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ٢ / ١٩٩٨

درا مصر سماعها لحل مشاكلها
رئيسها لم تصل إلى المصانع سوى

مصانع حافة ولديها استثمارات
ضخمة ولكن نضاج لبلل الجهد الأكبر
للوصول للمعايير المسموح بها
وطريقة التعامل مع هذه القضة الجاد
منها يستفهم تحت الرافعة لاستكمال
خطواته وتقل عذره ويمكن أن يتخصص
تطوير جهاز شؤون البعثة المصرية
الإقليمية للسماح لهم بدد الملة من
جانب الخوض - مجلس الوزراء ولما
لنص القانون - وهذه الملة ستورثت
بالاستثمار في النفط
تقاسم ستطلي المجلس خلال تقارير
الصادرة ومن خلال الخطط التي قدحت
لجهاز شؤون البعثة للحصول على
الملة

أما المصام التي لديها استثمارات
ضخمة ولكنها تعاني من مشاكل مالية
لجهاز شؤون البعثة يستخدم بأمانة
مصادر التمويل الميسر من خلال
مضرووعات مع الهيئات الدولية وهي
البنك الدولي وبنك التنمية الإسلامي وبنك
الاستثمار الأوروبي لدعم هذه الشركات
في تزايد حطتها للتوافق مع البنية
١٠٪ من الألف مصنع متخثرة حاليا
والجور الأكبر منها تابع لقطاع الأعمال
العام ويتم تخصيصها الآن وتواجهها
النافعمة الدولية ومشاكلها ليس لها

علاقة بالبيئة وأما تصعب مشاكل تدب
والمصنوع بطالها ماى ترهص
الاستثمارات لحل مشاكل التلوث التي
تسببها

ومضى لا تقل أن يكون تفرضا سببا في
الإضرار بالبيئة ولكن في مصر الوقت
عقاب هذه الشركات أن يمدد ١٢
أعداد للمصنع فهي محتاجة لحداد
اقتصادي سياسي في المقام الأول
للتحقيق العوائق والبيئية لتتأثر
أعمالها مائة كلفة للبيئة
٥ وسبق ٥٠٠ مصنع لم تصعد إلى
أجزاء شتى بحدثة الغنية ، بعض
علبا القانور بعد انصهار الملة في
مارس والعقاب ما جد ومضى
وبعد خطة وسعيها للتعامل مع
الخالفين - المستثمرين في الحدف
لقانور البية

هذا غير ولد أن القانون الخاص
بالبيئة عمره أربع سنوات ولكن هناك
القانون الخاص بمحملة النيل والجاري
الثانية وعمره الآن ١٦ سنة ليس هذا
وقتا كايها لتطبيق القانون
وإذا كان الاهتمام بالبيئة أخذ بعدا
جديدا منذ مؤتمر قمة الأرض في ريو
مما سهّل الطريق للتفسير في حل
الشككة البيئية وتصاعف الجهود في
سبيل ذلك.. ولكن يجب أن تضع في
الاعتبار أن أمريكا بكل ماتهك من تقدم
على استثمارات ٢٠ عاما لتخلص
البترين من الرصاص وكذلك السويد
طلت عشرين عاما لتصل لمشككة
خارجها

ولنجد ربما موجدية وبأسعار وخضمة
التكنولوجيا موجدية وبأسعار وخضمة
للمعاط على بيتنا رغم أننا نعاين من
خضف الموارد الموجهة لحل الشككة
سواء على مستوى المصانع أو
الاستثمارات الخاصة بالبيئة
الاساسية
كما أننا نغير طريقة وسلوك المجتمع
ككل - طابعيا - الصناعة لتتساق
الاستثمارات الخاصة بالبيئة الاساسية
بعض أن مستثمرا يقدم صناعة ولما
لحظة الدولة في البنية الاساسية ولكن
الدولة تتأخر في التنفيذ مما يضطر
الاستثمر إلى تشغيل مصنفه وصرف
مخلفاته مصورة تسبب مشاكل بيئية
فيها من المسئول عن هذا الاستثمار أم
الدولة

فقد نضاج في تنسيق الاستثمارات
في الدولة مع الاستثمارات لرجال
الصناعة حتى يتكامل العمل للحفاظ
على البيئة.

هذفا الحماية لا العقوبة

ويقول رئيس برنامج الحد من التلوث
الصناعي لجهاز شؤون البعثة هذفا
الانترام مصابة البعثة وليس ابرزال
العقاب فلما ١٠٠٠ مصنع كبير
مصبت التلوث وماين ٤٠٠٠ إلى ٢٠٠٠
مصن صغير - مصانع طوب ومصافي
متداخلة مع الكلفة السكنية ومسيبة
للتلوث وخطورتها كثيرا
والمصانع الكبرى (١٠٠٠ منها ٢٥
اصبحت افرص مانتون لحالة الانترام
في تطبيق القانون والتعامل معها يكون
بالتشجيع والمساعدة لاستكمال بالي
خطورتها لحماية البية

٥٥ وهما ٢٥ منها اتحدت إجراءات
جادة في الوصول للانترام بتطبيق
القانون - شركة لديها ٣ مصانع حاد
للشككة بالسمية لصنعتين وواق مصنع
واحد أو لديها مشككة صرف صناعي
من كذا مصر - أو لديها مشككة ثلاث

وقانون حمالة النيل عام ٨٢ وقانون
حمالة النيل عام ٩١ ولكن غير فادرين
على تنفيذ هذه القوانين
٥ الاقتصاديات النافعة تنعكس على
البيئة فالمصانع الكبرى ذات العمالة
والكثيفة والمعدات القديمة تضطر إلى
استخدام مواد خام سيئة وليست على
المستوى التقني سكل الخضرة
المستخدمة في صناعة الحديد مما
يعتبر عبأ على البنية

هناك تقدم

٥٥ الهندس ياسر مشرف رئيس
مرواح الحد من التلوث - الصناعي
مجان مشرف رئيس تلوث
بعض لاكثر ان جاز مسئلة بمتة ولكن
حسبنا ان اصل من هذفا بدد اربع
سنوات

٥ لشركة السكر لديها ٧ مصانع
وحدات عملها في موانع احوالها
الصناعية مع حمالة البية منذ عام ٨٩
ونقلت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه ولكن
مارات لديها مشككة في مصنع السكر
بالحواليه وتقارير القابضة لديها تؤكد
أنها تستدل مع نهاية هذا العام من
خلال توافرها معهم

٥ شركة القاهرة للزيوت والمصابون
جالت مشككة مصنعتين من مصانعها
بالي مصنع منتقني مشككة السببة
للتلوث الحالية والتصف الأول من
العام القادم وهو مصنع العباد
٥ التلوث من المصانع قام بحل مشككة
المرة للبية سواء بإعادة التعامل مع
المياه أو توصيل مولدات الصرف
مشككة الصرف الصحي أو الصرف
على النيل معاير مناسبة وفقا للقانون
الخاص بحماية النيل والجاري الثانية
رقم ٤٨ عام ٨٢

٥ الشركات والمصانع التي أنشئت في
الخمسينيات والستينيات لأن اصول
ماكثنتها صمما لإبعاد مسمية
للتلوث وإن كان بعض هذه المصانع
قامت بعملات ابدال وتجديد المعدات
باعتد تكنولوجيا وذلك خضفت من
كميات التلوث التي تسببها
٥ هناك مصانع في منطقة شبرا الخيمة
استقلت من الاستثمارات التي لبقتها
الدولة على مشككات الصرف الصحي
بتصرف مخططات ولما للمعايير
الوضوعة بالقانون وكان هذا أقل تكلفة
من معالجة مياه الصرف بتزكيب
أجهزة خاصة بذلك
وإذا ظل من العديد من المصانع في
منطقة حلوى أيضا

مد الملة غير وارد

ويرد الهندس ياسر مشرف على نقين
يطالبون بدد تطبيق القانون بأن



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠/٩ إلى ١٥/٩ منها سيتم التفتيش.
عليها في الأربعة أشهر الأولى وسينم
البدا بالصانع التي سيجت مشاكل
معالجة البيئة وسنطبق الأمر ١٠١ -
القانونية على المخالفين بدءاً من الأندار
إلى العقوبات المدرجة وفقاً للقانون
والجهاز مع هيئة رقابة على الصناعة
والأمن الصناعي ووزارة الصحة
والإشغال والداعلية ستقارون ونسب
لكافة العمل لتطبيق القانون



المصدر: الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٣

٦٥ حوتا يواجهون خطر الموت في استراليا

خرج ٦٥ حوتا إلى سواحل استراليا ونفق أكثر من نصفها رغم إرسال سفينة إلى المنطقة التي جنحوا فيها في تاسمانيا في محاولة أخيرة لإعادة ما بقي منها على قيد الحياة إلى البحر وانقاذ ما يمكن انقاذه.. وجنحت الحيتان التي يصل طول بعضها إلى ١٥ مترا وتزن ٤٠ طنا إلى الشاطئ، في وقت متأخر من مساء الثلاثاء الماضي ويطول ضحى يوم الأربعاء نفق أكثر من نصفها.. وهرع إلى الشاطئ نحو ثلاثين شخصا من حدائق الحيوان والمحميات الطبيعية وخبراء الحياة البرية وقلق الانقاذ وانصار البيئة لانقاذ ما يمكن انقاذه.. واستخدمت طائرة استطلاع لاكتشاف أية بوادر على وجود حيتان أخرى خارج المياه العميقة لكنها لم تقطر على شيء.. وقال ماكس كيتشل من إدارة حدائق تاسمانيا إن السلطات المعنية أرسلت سفينة إلى المنطقة لقتل بعض الحيتان من المياه الضحلة إلى المياه العميقة عسى أن تطو بالي الحيتان خذوها.. لكنه عسير عن مسخاوفه من استمالات الفضل في انقاذ أي من الحيتان.. وأشار كيتشل إلى أن معظم الحيتان جنحت في منطقة مياهها ضحلة ويتمتع التعامل معها نظرا لكبر حجمها.. وأوضح أن اجسام الحيتان غير محتالة على قوى الجاذبية الأرضية التي تظهر بوضوح خارج المياه وتؤدي بالتالي إلى ضغط امضائها الداخلية مما يؤدي إلى اسابقتها بنزيف داخلي.





المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٣

محاولات من أجل: إنقاذ توشكى من أمراض الوادي

بحثاً عن رؤية جديدة تجعل الوادي الجديد خالياً من أمراض الوادي القديم، يجتمع يوم الأحد القادم مجموعة من الخبراء والمختصين، لمقدموا للتكوير جديد لا يحمل سميات عديدة عانى منها العديد من مشروعات المدن الجديدة.. رؤية تستهدف أن يكون مشروع جنوب الوادي، إضافة حضارية، وليس مستوطنة بشرية تصيف أعياء إضافية على الجسد الكلى للمجتمع. من هذه الزاوية يلتقى هؤلاء الخبراء ليطرحوا تلك الرؤية التي يصيغها مركز التخطيط الاجتماعي والثقافي بمعهد التخطيط القومي بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية في إطار مؤتمرات يتكلمون اتفاق المستقبل في توشكى.

واقعة البداية: كما طرحها الخبراء - في شريحة الاعتراف بأن من يعتقد بأن الوادي الجديد هو جزء منفصل تماماً عن جسد الوادي كله فإنه مضطرب.. وأن قيمة الوادي الجديد - أو دونهة نهجها في عمره على أن يضيف للوادي القديم أبعاداً جديدة - مثلما تقول الدكتورة دائرة ومهان - رئيس مركز التخطيط الاجتماعي والثقافي في مقدمتها حياة

مهنية واجتماعية وإقافية توفر الاكتفاء الذاتي للمجتمع حتى لا تتكرر المسألة التي حدثت في بعض المدن الجديدة - وتظهر الدكتوراة نائلة ومهان إلى ضرورة أن يكون الهدف من إنشاء مجتمع إقليمي في الوادي الجديد ليس مجرد السكن بل الوصول إلى مستوى اجتماعي وثقافي جديد يعتبر تمهيداً للخدمات التي تمارت في الوادي القديم إن أخطر ما يمكن أن يحدث هو تصيب الوادي الجديد هو أن تصبح المشكلات التي تواجهها لهذا الجيل هناك.

بيئة تظلمة.. كيف؟

ليس هناك إخطر من المشاكل البيئية التي تفرجت بمرور الزمن في المجتمع المصري بحدوده التوسعية القديمة.. وأجست هناك خطية اندح من تجاهل متطلبات البيئة في مخلة تركيبي من خلال الخبرة للرؤية في الوادي القديم - وفي تلك تقول الدكتوراة فليسة أبو السعود أنه لا مفر من حماية مجتمع توشكى الجديد من التلوث بجميع أشكاله وذلك عن طريق تنفيذ أحكام قانون ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة وسراعاة إقامة المجتمعات السكنية بعيداً عن المناطق الصناعية وتوفير محطات ومسدات ومعالجة مستمرة لتزوية المياه الجوفية وذلك في ترعة الوادي الجديد باعتباره مصادراً للمياه الارتشسية في توشكى - والتحكم في معدلات السحب من الآبار الجوفية، وحمايتها لتطابق المواصفات المتفق عليها لأغراض الزراعة والتشجير.. كما تكل كافة التجارب السابقة على أنه لن الأول

محمد همام



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٢ / ١٣

للحذر من معسلة استخدام الاسمدة والكيمياويات بصورة عشوائية
وأهمية اختيار أصناف جديدة لكافة الآلات بدلا للمعدات الزراعية
التي تركت آثارا دامية على البيئة في الأراضي الزراعية الحالية . وتشير
الدكتورة نفيسة إلى أهمية اختيار نوعية الحاصل الزراعي التي تناسب
مناخ المنطقة وإعداد خطة تكنولوجية للاستفادة من المخلطات الصلبة
كمواد للطاقة والسماد العضوي واستخدام مصدات الرياح والعواصف
والاستفادة بالطاقة الشمسية .

كما تشير الأرقام المروحة إلى ضرورة تحقيق التوازن بين عدد
السكان في توكسكي والوارد المتاح مع حساب درجة الكثافة المكنة طبقا
للمعايير الدولية وتبعا للوحدات السكنية والرافق المنتظر قيامها .

مصادر الخطر

وتحذر رؤية أخرى من نوعية جديدة من الأخطار التي يمكن أن تصيب
صحة الإنسان في توكسكي وذلك من خلال عدة مستويات لابد من مراعاتها
في مخططها مستوى بيئة المنزل والعمل حيث يمكن التعرض لمسبات
الارض فتأجج من الفضلات الصلبة أو بسبب القمامة في إنتاج
الآفات الضارة في أماكن العمل أو بسبب السموم المتسربة للمساكن أو
الانتشار الضاربات النفسية والعقلية نتيجة الضغوط الناجمة عن التلوث
السموي والتدهور الاجتماعي بسبب فقد الانسجام في المجتمع القديم .
وتقول الدكتورة عزة القدرى الباحثة بمركز التخطيط الاجتماعي والثقافي
أنه لا حذر من وضع رؤية مستقبلية الوضع الصحي في مجتمع جنوب
السيدي ولكن يتحقق ذلك لابد من عمل مجموعات صحية لتحديد وضع
المشكلات عن الدواخل البيئية المؤثرة على الصحة في المجتمعات الجديدة
لتحقيق المشاكل المتصلة بصحة البيئة وتحديد الأولويات العمل لتأمين
الطريق الصحية .

تعليم مختلف

ولا شك فإن هناك أزمة تواجه النظام التعليمي المصري منذ سنوات
ولأن هناك أمثلة جوفرية أمامه لابد من الإجابة عليها قبل الدخول للقرن
الجديد . وما يطرحه الباحثون أنه إذا كانت تلك هي حقيقة الأزمة الحالية
فإن مجتمع جنوب السيدي يمكن أن يقدم نموذجا للتصحيح المطلوب في
نوعية التعليم . ولأسبابها أنها الضلع الرئيسي في عملية التنمية
المستقبلية الراسمة للطاق والمستهقة في توكسكي . وذلك بطلب الخبراء
ونظام تعليمي مستقبلي هناك يعتمد على تطوير جوي في أهدافه .
وفاعاميه . رؤسائه . وأصاليه تقويم نتائج . وفي الأبنية والتجهيزات
المرسية وفي إنشاء الإدارة التربوية . وتقول الدكتورة ريماء النظام
ظلاله . من معهد التخطيط القومي . أنه لابد أن يكون الهدف الأول للنظام
التعليمي إعداد الفرد لإنتاج المعرفة وذلك من خلال تنمية القدرة على
التفكير المنهجي والابتكار والحوار ودعم المهارات الخاصة بسرعة
الاستجابة للتطوير والنظم الذاتي . أيضا استهداف جرس القيم
والممارسات التي تركز على العمل الجاد واحترام فكرة الجودة وتطوير
بعض السلوكيات التي تمثل طية أمام التقدم

كيفية

ولكن كيف نتحقق هذه الأهداف على أرض الواقع في
توكسكي؟

يؤكد الخبراء أن ذلك سيتحقق من خلال دور جديد للمؤسسات التعليمية
النظامية في مجال تدريب الفرد على مهارة التعليم الذاتي حتى يتاح له
فيما بعد حرية الحركة لتحصيل المعارف المختلفة التي ستفرسها
التغيرات السريعة للمرحلة القادمة . وهنا يقتضي الأمر عدة إشارات في
مفهومها مراعاة التوزيع الجغرافي للمدارس على الأحياء المختلفة لأن
تحسينها السلفة التي يتلقاها التطبيق نهائيا ويلبى إلى الفكرة وكشف
مصدرها من مصادر التصويب من المدارس - مع زيادة هذه المدارس أو
الوصول الفاعلية وصولا إلى كافة محددة مستهدفة التحسين العملية
التعليمية . مع مراعاة أن تكون المواقع المختارة للمدرسة بعيدة من
مصادر التلوث والأضواء وأماكن وملاعب الرياضة والنشاط بها يتناسب
مع البيئة المحلية .



المصدر : الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/١٣

تؤكد هذه الوثيقة إلى أن الأهل في المجتمع الجديد في جنوب الوادي في أن هذا فيه تجربة جعل مرحلة ما قبل المدرسة جزءا من مرحلة التعليم الأساسي - ثم تأتي مدرسة التعليم الأساسي التي تدفع أبنائهم لتجميع الأطفال بحيث تستوعب الجميع وبعد ذلك تأتي المؤسسة الشاملة والتي تجمع بين التعليم الأكاديمي والتعليم الفني - ويجب أن تكون الصورة بأنشاء مراكز خاصة بالفنيين وأصحاب المهارات الإبداعية المتميزة لأهدافهم بالصورة الملائمة لتقديم كوافر تعليمية متميزة ليس على أساس مجموع الدرجات ولكن على التفوق الحقيقي القائم على فكرة الإبداع والابتكار والشجاعة - وتضمين الاشتراكية التعليمية المقترحة للتنفيذ في توفيق إلى ضرورة مراعاة حاجات مجتمع المستقبل للسرعة التغير عند الوصول لمرحلة التعليم العالي - وإعادة ترتيب الأولويات بما يتناسب مع حاجات المستقبل - فمزايا الصحراء في مجتمع جنوب الوادي لابد أن يجعل من كليات الزراعة في هذا المجتمع على قمة الهرم التعليمي!!



دعت الدول النامية إلى التزام شروطها الخاصة

الولايات المتحدة تؤجل التوقيع على معاهدة كيوتو للمناخ العالمي

□ واشنطن - بيبسي لاون المعلقوف

في ١٦ آذار (مارس) المقبل، لكي يوقع على المعاهدة الدولية، ولهذا كانت القوال ايرنستات أمام المسؤولين في مجلس الشيوخ الأميركي مؤشراً ذا أهمية على الصعوبات التي لا تزال تواجه هذه الاتفاق الدولية وتحدث شيوخ مهمون في اللجنة التي خاطبها ايرنستات، عن تصميمهم على رفض المصادقة على الاتفاق الدولي ما لم توافق الدول النامية على الشروط والتخففات الأميركية، كما أعرب عدد من هؤلاء الشيوخ عن قلقه حيال أمور أخرى بما فيها الضرر المحتمل الذي سيلحق بالاقتصاد الأميركي من جراء المعاهدة التي ستقسيب في شئو وكالة تنبئة الأمم المتحدة تهتد السيادة الأميركية.

ويعتقد المراقبون أن الإدارة الأميركية تترك أيها لا تستند على دعم كاف من الكونغرس للتوقيع على المعاهدة في صورتها الحالية. وكان المفروض أن تقدم الإدارة إلى لجنة مجلس الشيوخ تحليلاً للأثار الاقتصادية التي ستخلفها المعاهدة المذكورة ومن المنتظر أن يبين هذا التحليل كيف أن المعاهدة ستقسيب في ولاية وظائف جديدة في مجال التكنولوجيا المتطورة في الاقتصاد الأميركي من خلال نشوء أسواق دولية للتكنولوجيا التي ترشد استخدام الطاقة.

وقال ايرنستات إن خلاصة التحليل ستكون مختلفة جداً وعلى نحو درامي عن الخلاصات التي توصلت إليها دراسات القطاع الصناعي، التي حصرت اهتمامها بالوظائف التي قد يفقدتها الأميركيون من جراء تطبيق مواد المعاهدة الدولية. ومع هذا كله أعرب بعض أعضاء اللجنة عن تأييده للمعاهدة الدولية. وقال جون كيري، الذي يعمل ولاية ماساتشوستس إن زيادة اعتماد الولايات المتحدة على النفط الأجنبي يشير إلى ضرورة تبني معاهدة كيوتو. وأضاف: "إذا اعتمدنا كخياراً على النفط الأجنبي (ولم يخفض مذب حرب الخليج)، وتكمن إيجابية المعاهدة الدولية في أنها تتطلب منا بالفعل أن نبدأ في استخدام الطاقة على نحو أكثر فعالية وأن نكون أقل اعتماداً على مصادر الطاقة الأجنبية.

■ قال أحد كبار المسؤولين في الإدارة الأميركية أمام الكونغرس بعد مرور شهرين على محادثات كيوتو الخاصة بالمناخ العالمي، إن حكومة الولايات المتحدة ستؤخر موعد توقيعها على المعاهدة التي تمخضت عنها تلك المحادثات لمدة سنة أو أكثر وستمن حملة تحاول من خلالها إقناع دول نامية رئيسية بالموافقة على شروطها وتخفلاتها الخاصة ببلث المعاهدة.

وقال مساعد وزيرة الخارجية الأميركية ستبورات ايرنستات، الذي ترأس الوفد الأميركي المفاوض إلى محادثات كيوتو، أمام لجنة العلاقات الدولية في مجلس الشيوخ الأميركي، الأربعاء الماضي، أن المفاوضات الأميركية حصلت على تآزلات مهمة من الأوروبيين واليابانيين ومن دول أخرى أثناء المحادثات التي جرت في كانون الأول (ديسمبر) الماضي.

لكن ايرنستات اعترف أن المفاوضات الأميركية خفقا في الحصول على ما اعتبره الكونغرس من ضروريات موافقة أعضائه على الاتفاق الدولي أو ما يلتزم به هذه الموافقة، أي الحصول على التزام جدي وذي مصداقية من دول نامية أهلة بالسكان، مثل الصين والهند والمكسيك ودول أخرى بالاتفاق الدولي.

وقال المسؤول الأميركي أمام اللجنة: "سأكون صريحاً جداً وسأقول إن اتفاق كيوتو لا يفي بمقتضاها الخاصة بمشاركة الدول النامية.

وأضاف ايرنستات أن الإدارة الأميركية تنوي الضغط بشدة على الدول النامية بهدف الحصول على إجماع قوي تشارك فيه الدول الصناعية الرئيسية. كما تنوي الضغط على البنك الدولي وعلى المصارف الإقليمية التنموية لكي تجعلها على تمويل المشاريع، في مجال الطاقة، التي تعتبر غير مؤهلة للمناخ الدولي العام وذلك دون غيرها من المشاريع.

وأمام الرئيس بيل كلينتون سنة واحدة فقط، تبدأ



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظ القاهرة يطلب

إعلان النيل معصية طبيعية

أكد الدكتور عبد الرحيم شمعة محافظ القاهرة، ضرورة تطبيق قانون حماية النيل من التلوث وإزالة جميع تعديات البناء عليه وإعلان النيل معصية طبيعية وإنشاء هيئة لإدارة النيل تنظيماً للحافظات المحلية عليه ويكلف ذلك، مخططات الصلح والتركيز على الدراسات الخاصة بنقل الأنشطة للقرية القائمة حول النيل إلى الطرق الصحراوية . جاء ذلك خلال ندوة على هامش معرض الكتاب وشارك فيها الدكتور صبحي عبد الحكيم والكاتبة ليلى تكتلا والكاتب الصحفي صلاح منصور، حيث استعرض المحافظ ما تم إنجازه على أرضه الأساسية بالمدى، القاهرة المختلفة من عام ٨١ وحتى الآن ، وأرجع المحافظ تأخر تطبيق القرارات السكانية خلال السنوات الماضية إلى تسليم الوحدات للشركة المصنعة الإسكان، الأمر الذي وقضوا المصير والمصالحات القاسية للمساكين والزلازل وقال له سيحرق خلال العام المالي تسليم ٤ آلاف وحدة بالإضافة إلى تسليم ٧٨ ألف وحدة خلال السنة الخمسة الحالية.



المسارح : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ٩ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

المنظور الصناعي والبيئة

تدخل عصر الأهرام عصر المنشآت الصناعية من توسع الأهرام، ولم يحدث خلال العقود الأخيرة، أن شهد الاقتصاد المصري مثل هذه النهضة الكبيرة من المشروعات الزراعية والصناعية المتعددة. ابتداء من مشروع قنطرة السلام في سيناء إلى مشروع نواكشي، ثم المنطقة الصناعية الحرة في السويس، ومشروع المنطقة الصناعية عند قرية الغدادة. وغير ذلك من المشروعات التي أخذت تتوالى وتظهر إلى حيز الوجود بعد أن كانت مجرد أحلام أو دراسات على الورق.

ومن الطبيعي أن يسبق تنفيذ هذه المشروعات دراسات واسعة عميقة، لا تقتصر على الجوانب الفنية والاقتصادية. بل أصبح من الضروري مراعاة الأبعاد البيئية لأي مشروع، مع أخذ كل الاعتبارات المستقبلية في الاعتبار. ليس فقط من ناحية ما تسببه المشروعات الصناعية من تلوث أو تدمير للبيئة الطبيعية، ولكن أيضاً من حيث تأثيرها على المجتمعات السكانية والمدن القريبة، والفقر الصناعي وما يتولد عنها وبها من أنشطة اقتصادية.

ومفهوم التنمية المتوازنة في حقيقته لا يعنى بالتفصيل النشاط الإنتاجية أكثر من أن تؤخذ الأبعاد البيئية والإنسانية والاجتماعية في الاعتبار، إلى جانب العائد الاقتصادي والتمويلي الطويل الذي تكمن تحفته حق الأجيال القادمة في حياة خالية من أخطاء الماضي وسوء تقدير الأجيال السابقة إذا لم تحسن أمورها.

وهذا ما يدعونا إلى التأكيد على ضرورة امتثال البعد البيئي في كل ما يجري ترأسه أو تنفيذه من مشروعات تراعى ما هو قائم بالفعل من كثر سكانية، أو أنشطة سياحية، كما تراعى التزامات الزيادة والتوسع العمراني، فلا نتاجاً بموقف كالتى حدث أخيراً حين أعطت الدولة الضوء الأخضر بمرسوم جمهوري قبل عدة سنوات يسمح بإقامة مشروعات سياحية في خليج السويس. ثم اتخذت الآن أن هذه المنطقة

يمكن أن تكون منطقة صناعية بكل ما تحتاجه من مبانٍ ومباني ومباني ومشروعات للاستثمار أو غيرها من الأنشطة الصناعية التقليدية والتي يقطع سوف تؤثر على البيئة والأهمية السياحية.

وقد أمكن في اجتماع موسع أجراه حضرة الرئيس مبارك ورئيس الوزراء والوزراء، حل هذه المنطقة جزءاً من خطة المنطقة للصناعة المقترحة بضمها كبلو مترات عن المنطقة السياحية. ولكن سوف يبقى من الضروري أن يراعى في المشروعات الصناعية التي ستقام في هذه المنطقة التزامها باستخدام التكنولوجيا الحديثة لإقامة ما يسمى بعدد، ناعات المنطقة التي تملك من درجات التلوث أو تجعلها شبه معزولة. فدرام أن تتحول منطقة العين السخنة التي لا تملك عملاً زراعياً من شرم الشيخ والفريق، ولا تبعد غير ساعة واحدة من القاهرة إلى حلوان أخرى.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٨/٥/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر الأرصاد الجوية والتنمية المستدامة يفتتح غدا

الدكتور محمد محمود عيسى رئيس مجلس إدارة الرابطة ومنسق المؤتمر والذي أشار إلى أنه سيتم لأول مرة توزيع أربع جوائز سنوية باسماء المهتمين سلمان متولى وقسمتها ألف جنيه لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية في النقل والمواصلات وجائزة د. نعيم عميد سالم لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على هندسة الطيران وجائزة د. حسين رهدى لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على الموارد المائية وجائزة د. عبد المنعم عبدالرحمن إبراهيم لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على البيئة

يفتتح غدا تحت رعاية المهتمين سلمان متولى سليمان وزير النقل والمواصلات المؤتمر السنوى الثالث لرابطة الاخصائيين الجويين بالهيئة العامة للأرصاد الجوية بعنوان «الأرصاد الجوية والتنمية المستدامة» حيث يناقش المؤتمر ثلاثة وثلاثين بحثا في الأرصاد الجوية الزراعية وخمسة عشر بحثا في التغيرات المناخية وتلوث الهواء والأوزون. يستمر المؤتمر حتى يوم الثلاثاء ١٧ فبراير ويرأس المؤتمر الدكتور عبد المنعم عبدالرحمن إبراهيم رئيس مجلس إدارة الهيئة وأمانة المؤتمر الأستاذ محمد عبدالرحمن مهران نائب رئيس مجلس إدارة الرابطة صرح بذلك

القمامة ووزائب الخنازير
في اجنسى الصحة والادارة المحلية

ويطلب لها القناعة ويتم فيها الفرز والتصنيف وإعادة التدوير وعند زيارتنا لمطبعة الخصوص بالقسوية فوجدنا وضع غير معمول بكل الميكنيس والأدب من الأرقاء بعدة الفة وتوفر الحماية الخاصة لهم وفلات مبيتة لأهل القرية.

بجانبها إقامة في منطقة طرة
ومشيداً للناس وروافد لهم
مساكنهم لتصبح المسكنة
القصور ولما في محال الإقامة
من ٢٢ طابقاً وبعد تسويق
في المحلات وبجانبها
وهم أنهم يجمعون حوالي
١٥٠٠ طن قمامة يومياً
بالقمامة في المحلات
حوالي ٢٠٠٠ طن وبتول
لحرقه بين قمامة في
التلويح بين حمم قمامة
في القمامة في حوالي
الأكبر يومياً

وقال له محمد بننا لعمري عام
الاهارة الحلية لعمري عام

المعامل معها بضغط متزايدة ومعتمد لها ٢٦ مليون جنيه الحق منها ٥٥ مليون جنيه الآن وتم إلقاء ١٠ ملايين صغيرة تحت الشجرية الآن وإصلاح في الحطة مخصصة لتزويد ٥٠ ألف صنفها لتزويد العامة وسنقوم بتزويدها على الحالات با وفي النهاية قررت لجنة الصحة عقد لجنة أخرى لمناقشة موضوع القمامات صرنا وزارة البيئة والصحة والسكان المناقرا القادمة الدكتور

ناقشت لجنة الصحة والبيئة طلب إحاطة
باجل لأراهم التمكن عضو مجلس الشعب
موجهة للدكتور نورية مكرم عبد ورمو الهيئة
حول الصعوبة في منطقة مزارع الجمارير
بمحافظة القليوبية. كما ناقشت لجنة الإدارة
والحماية طلب إحاطة لعمدة ليرة حول مشكلة

القائمة ومشاكل جامعي
القائمة موجهة أيضا للذكورة
الغاية مكرم عميد وحسن في
الجامعة يسون د ابراهيم
ميدان خليل رئيس جهاز
غيبية و محمد شوقي
مستشار وزير البيئة

وفي لجنة الصحة عرض
واقدم العسكى الشككة وقال
انه توجد منطقة تسمى
راس الخنازير على مسافة
7 كم من ملوكة اجامسى
لصامة ويقومون بسرورها
صنيعها واستخدام اللواد
الاستيك والعلود والرخاخ
صاعات صغيرة لتفسيخ

أما بعد، فمما ينبغي أن نلاحظه في هذه القضية هو الدور الذي تلعبه الصحافة في كشف الفساد وإثارة الرأي العام حول القضايا التي تهم المجتمع. كما يجب أن نكون على دراية بالتحديات التي تواجهها الصحافة في ظل بيئة إعلامية متغيرة.

و قد أبراهيم عبد الحليل رئيس جهاز
مما أن قانون التمهيد يخصص
محافظ مساحة أرض لمصلحة القمامة
مبدأ على الكتلة السكنية والنوسعات
متقبلة للمدن ويرافق عليها جهاز التمهيد



المسؤولية



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ١٤ / ٥ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جريمة كل يوم

إن حجم القمامة التي تخرج من مستشفيات جامعة القاهرة وحدها يصل إلى ٥ أطنان منها ١,٥ طن تعتبر مخلفات شديدة الخطورة! ما الحكاية؟ وكيف يتم التخلص من تلك الكارثة؟ يقول د. ياسر البارودي مستشار وزارة البيئة أن قانون البيئة الجديد حدد طريقة التخلص من النفايات بإنشاء محارق خاصة لمرآها حفاظا على صحة المواطنين.

واشدّها خطورة على المواطنين. إنها جريمة من النوع القذر! هذه المخلفات تستخلص منها ٥٢٨٢ من المستشفيات والمخيمات الصحفية وهي تشمل مخلفات غرف العمليات والأجزاء الأدمية المتصلة ومخلفات التمريض وأجهزة نقل الدم والمحاليل وبقايا الأدوية ومواد التحاليل! هذه الأرقام جاءت في دراسة لجهان شوقي البيلة بالان في دراسة أخرى تشير إلى

الأرقام مطوّقة. لكنها حقيقة.. بل جريمة! الأرقام تقول إن القاهرة الكبرى تلقى كل طن من شحمتين بنحو ١٢ ألف و ٥٠٠ طن من القمامة. عدم مشكلة منظمة.. لكن المشكلة الأكبر والأخطر أن ١٠٠ طن من هذه المخلفات هي خطر الدمار القمامة.

١٠٠ طن من مخلفات المستشفيات

تهدد سكان القاهرة الكبرى

كل طلعة شمس



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٦ / ٤ / ١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ساي فرانسيسكو . وكالات الانباء: لم تكن ولاية كاليفورنيا الأمريكية تخطئ اناسها بعد سلسلة المواقف الشديدة الناجمة عن طاعة نقيب القضاة المعروفة باسم «نيو» والتي غيرتها منذ نهاية الشهر الماضي. حتى حثرت السلطات من تعرض الولاية لمواقف جديدة مماثلة خلال اليومين القادمين، مما يهدد بصوت المرء من الانهيارات الأرضية بالساحل الشمالي للولاية. وارتفاع منسوب المياه في الأنهار إلى مستويات قياسية خطيرة وتكرر ممتلئين بالولاية أن لطفانا من اقترب انهالت على مدينة لوس انجلوس من جراء انهيار أرضي على منحدر في أحد الشلال، مما أدى إلى اقتلاع متريين وإحمال أضراس بثلاث منازل أخرى.

وكانت السلطات الأمريكية قد أعلنت حالة الطوارئ في الولاية بعد محصور ١٠ أشخاص خلال المواقف السابقة، والتي أسفرت عن خسائر تقدر بحوالي ٢٠٠ مليون دولار. كما قرر الكسبس هومان وزير العمل الأمريكي تقديم خمسة طوارئ، فدرالية تقدر بحوالي ٢٥ مليون دولار لمساعدة العمال والزراعيين الذين فقدوا وظائفهم أو منازلهم بسبب المواقف والفيضانات الأخيرة



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مضية بالإسكندرية:

دفن بقاياات كيميائية في مقبرة

لتقل بعد ذلك موقع المقبرة متعا لتطير أية التربة خلال النقل، ومتعا لأي تلوث أثناء النقل. وقد تم تحريب الأفراد على عزل المواقع الملوثة بالنفايات، كما أن أية حمولة سوف تخرج من المصانع لابد من تسجيل نوعيتها وكتابتها ومقارنة هذه السجلات الموجودة بموقع المقبرة. يذكر أن نهاية الدخيلة بالإسكندرية كانت قد شملت لجنة للتحقيق في موضوع المقبرة عقب بلاغ ضد ملجزة دفن النفايات الكيميائية. تعدد هذه المقبرة هي الأول في مصر وأفريقيا لدفن النفايات السامة.

كتب علي ياد:

بدأت شركة مصر لصناعة الكيماويات في دفن المواد الكيماوية السامة في مقبرة تم إعدادها خصيصا لدفن هذه النفايات الكيماوية بتمويل الماني قدره ٢٠ مليون مارك ألماني كمساحة لا تزيد. تم اختيار موقع المقبرة في منطقة عالم العفرج جنوب شرق مدينة الحمام على بعد ٨٠ كم من مواقع مصانع الشركة بمنطقة الخس غرب الإسكندرية. تقرر أن تكون النفايات والمخلفات على هيئة بلوكات خرسانية



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ٩ / ١٩٩٨

في تقرير يناقشه مجلس الوزراء، قريبا: 200 منشأة صناعية تطالب بحد مهلة توفيق (وضعها البيئة

يناقش مجلس الوزراء نهاية الشهر الحالي التقرير المقدم من جهاز شؤون البيئة والخاص بمدى الالتزام لـ 200 منشأة صناعية تقدمت بدراسات تقييم الأثر البيئي لأنشطتها والبرامج الزمنية لتنفيذها.

وقالت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية على الطبيعة من خلال جولات مفاجئة وذلك لتحديد مواعيد زمنية يلتزم بها المنشآت قبل تقديم التقرير النهائي إلى مجلس الوزراء، وأشارت إلى أن فرق تفتيش تضم خبراء الجهاز والخبراء الوطنيين في مختلف المجالات سوف تبدأ جولاتها المفاجئة أول مارس القادم على المنشآت الصناعية للتأكد من مدى التزامها بخطط توفيق الأوضاع البيئية التي تقدمت بها ووضع التقارير الفنية الخاصة بذلك.

جاء ذلك عقب الجولة التي قامت بها الوزيرة أمس الأول إلى المنطقة الصناعية بشبرا الخيمة والتفتت فيها للمستشار سميرى الديب محافظ القليوبية وأعضاء مجلس الشعب بالمحافظة إلى مصانع الحديد الصلب وأبو زعبل للأسمدة والصناعات الكيماوية والأغذية للصناعات المعدنية.

وأوضحت الوزيرة أن الهدف من الجولات ليس الغلق أو تهديد المنشآت بقدر ما هو التعرف على المشاكل والاتفاق مع المسؤولين عنها على برامج زمنية محددة للعالم وقابلة للتنفيذ مشيرة إلى أن الأولوية سوف تكون مرافحة المنشآت القوية لفهر التقليل وفردعه كما انذرت وزيرة الدولة لشؤون البيئة الشركة الأهلية للصناعات المعدنية بالخلعكة بتطبيق قانون البيئة عليها خاصة وأنها لم تقدم حتى الآن بخطة توفيق أوضاعها مع القانون.

ولكت الوزيرة أن هناك التزام كامل من قبل الحكومة بحماية البيئة وأنه يتم حاليا التنسيق بين الوزارة ووزارتى العدل والداخلية لدراسة آليات في مخالقات المنشآت للقانون وتطبيق القانون كما سيتم التوسع في منح صفة الضبطية القضائية لرؤساء الأحياء والأمايين بالقوى العاملة والصحة ومكاتب البيئة بالمحافظات للمشاركة في تنفيذ القانون.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٩٩٨

تلوث يتروى في مياه البحر المتوسط

بعد انفجار شبكة أنابيب البترول بحيفا

حيفا - وكالات الانباء: ذكر راديو إسرائيل أمس أن كميات كبيرة من الوقود تتدفق إلى مياه البحر المتوسط قبالة سواحل حيفا. حيفا الإسرائيلية عاب وقوع الانفجار في شبكة أنابيب الوقود التي تربط بين المصفاة الموجودة في مدينة حيفا والميناء التابع لها. ولم توضح الإذاعة الإسرائيلية سبب وقوع الانفجار ولكنها، أشارت إلى أن أعدادا كبيرة من رجال الاطفاء الإسرائيليين ومعهم خبراء من وزارة البيئة يعملون معا من أجل السيطرة على تسرب الوقود الذي غطى أيضا شوارع المدينة مما أدى لاعتلاق بعضها أمام حركة المرور. ويجدير بالذكر أن سواحل حيفا تعتبر من أكثر المناطق تلوثا في شرق البحر المتوسط حيث تلقى مصانع كيميائية إسرائيلية كثيرة مخلفاتها فيها كما تتعرض السفن فيها إلى حوادث مما يتسبب عليها تسرب محتوياتها إلى المياه.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٢/٥/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

وزيرة البيئة تعلن صعوبة إغلاق المصانع الملوثة للبينة بعد انتهاء المهلة المحددة لتوفيق الأوضاع

الهيئة مسئولية جميع وبعثت
وزارة معجبة أو مصنع مسدد.
وكشفت الجولة عن قيام مصنع
أبيلنا للحديد والصلب بإلقاء ٣٦ ألف
متر مكعب على مصرف مسطرد
وثلاث أهواء بنشر الغازات السامة
والآثار السلبية على الصحة في
الأنفاق الجوية المحيط بسكنى شبرا
الخيمة.

مطلحة في مخالطة القويمة لتفقد
لصوال البينة في مصنع الخيلنا
الحديد والصلب ومصنع الفوسفات
والشركة الأهلية للصناعات
المعدنية. وانتقد المستشار صبرى
الديالى محافظ القويمة منح العمال
بمصنع أبو زعبل للأسمدة إجازة
مسبقة بمعية الجولة للمطلحة
أوزيرة البيئة. وقد أن تحظيف

كثبت - سناء مصطفى:
كانت الحكومة تلبية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة،
استحالة إغلاق المصانع الملوثة
للبيئة والشهادة للمعون ٤ لسنة
١٩٩٤، على انتهاء المهلة المحددة
للشركات لتوفيق أوضاعها وفقا
لخطة الالتزام بالبيئة. وأوضح
المندوب ممدى علام مسئول البيئة
بالمندوبية الكبرى أن الاجراء لزم مع
الإفلاء مع المصنع للخلاف، والمندوب
على إرسال أول متعة ٦٠ يوما ولم
خلالها المسئولون بالمصنع خطة
جديدة للبيئة للتخفيف. وأشار
علام، إلى أن القانون حدد مهلة
للبيئة بمعدل أو ضاعها مدة سنتين
بم الخلق، نهائيا بعمها للمخالفين.
وكانت الوزارة قد قامت بجولة



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٢ / ١٩٩٨

مجلس الوزراء يناقش وضع المنشآت الملوثة للمينة

كتبت - سمالي وفالي:

اعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مجلس الوزراء سيناقش الوضع النهائي للمنشآت الملوثة في نهاية فبراير الحالي والتي يبلغ عددها ٧٥٠ منشأة صناعية ولم تقدم خطة للالتزام البيئي ، وقالت إنه يتم حاليا مراجعة خطط توفيق أوضاع هذه المنشآت على الطبيعة من خلال جولاتها بالمنشآت المخالفة . جاء ذلك خلال الزيارة التي قامت بها أمس الأول للمنشآت الصناعية بمنطقة شبرا الخيمة والتي بدأتها بشركة ألدانا للصلب بمسطور ورأسها خلالها

المستشار صبرى الببلي محافظ القليوبية وأعضاء مجلس الشعب حيث طالبت الوزارة الجميع بالالتزام . قبل مارس المقبل وهو موعد تنفيذ قانون البيئة . بالصرف الصناعي ، ومعالجة تلوث الهواء ، وحل مشكلة الخس واستخلاص الحديد من الحس وتحوله إلى حديد وسراخنة مدونة العمل وصحة العمال والصيانة والتفالة الداخلية . وقامت الوزارة بزيارة شركة ابو زعبل للاسترة والواد للكيماوية والتي تتسبب في تلوث البيئة المحيطة بالخطنة مواد كيماوية والتي تتسبب في تلوث البيئة المحيطة بالخطنة المواد الكيميائية المعصرة وكذلك الصرف الصناعي في ترعة الإسماعيلية الذي وصل إلى ٦٠٠٠ متر مكعب ، وتالبت

الدكتور عبد الفتاح شتا رئيس الشركة بحل مشكلة الشار والصرف الصناعي والمخاضات الصناعية وأكدت أن الوزارة ستقوم ، تقوم ، مع مؤسسات الصرف الصحي مع نهاية الشهر وأشارت إلى أنه لن تكون هناك أى مدالة للمصانع التي تلوث ممر النيل وفرعوه وسوف تكون هناك فرق تفقش من جهاز المرور على المساحات المخالفة مع بداية شهر مارس لسيطة أعمال التلوث وقامت الوزارة بزيارة مفوضية للشركة الألمانية للصناعات المعدنية وأمرتها لأنها لم تقدم أى خطة للالتزام البيئي وطالبت الوزارة رؤساء الصناع الثلاثة بتسوية الصرف والعمل من أجل إنقاذ البيئة في مصر وأيجاد الحلول الدائمة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٩٩٨

مبنى خدمة زوار معمية الزرائق

تقوم إدارة الحميات الطبيعية بشمال سيناء، حاليا بشجهيز مبنى لخدمة الزوار بمحمية الزرائق لاستقبال للزائرين من زوار وسائحين اذع وتشييد المساحة بالحديقة

وصرح المهندس وحيد سلامة مدير إدارة الحميات الطبيعية والحديقة بأنه تم الانتهاء من المصنات الانشائية للمبنى وحار تجهيزه بالمعدات والاجهزة الطبيعية الحديثة ويسمى المبنى مركزا لاهوال مساعدة الطيور ومعرضا بيئيا ومتحفا للطيور المهاجرة والحيوانات البرية الموجودة بالمنطقة علاوة على مكتبة بيئية وقاعة مؤتمرات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧ / ٥ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدر الدين.. أول شركة منتجة للبترول تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ في مصر



م. محمد عبد

حصلت شركة بدر الدين للبترول (إبيترول) على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ لتطبيقات المواصفات القياسية العالمية لنظام حماية البيئة، وهي بذلك تكون أول شركة في قطاع البترول للاستكشاف والإنتاج تحصل على هذه الشهادة العالمية في مصر. والجدير بالذكر أن هذه الشهادة تمنحها الهيئة الأوروبية للمواصفات القياسية الدولية (SGS) وذلك بعد التفتيش على جميع المنشآت الإنتاجية والخمسة بكل أنواعها وإحكامها وأي مختلف التلوث الجغرافية والثقافية والاجتماعية بمناطق عمل المنشأة في الشركة التي تقوم بإنتاجها لتعطي هذه الشهادة

وأوضح المهندس محمد عبد رئيس شركة بدر الدين للبترول، "إبيترول"، أن هذه الشهادة التي حصلت عليها الشركة تأتي تدويصاً للتمسك المستمر في الأداء وتطبيق أفضل

الوسائل التكنولوجية فنياً واقتصادياً والتي أدت إلى تحسين الأداء البيئي والتوافق مع المواصفات العالمية للبيئة. وذلك على الرغم من أن الشركة بإنتاجها شركة منتجة للبترول والغاز فقد سعت في الحصول على هذه الشهادة وتحسين المواصفات العالمية لتجفيف المشاكل والأضرار التي قد تسبب تلوث البيئة. وذلك فإن الشركة تعد سونجها لمرآح سياسة قطاع البترول المصري في الحفاظ على البيئة والسلامة والصحة للهيئة كضرورة أساسية لقنوات البحث عن البترول وإنتاجه



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ١٩٩٨/٥

الآن لا حاجة إلى التفسير الدورى لزيت «المعدات / المحركات»

أجهزة منتقلة بسيطة الاستعمال لتحليل درجة كفاءة الزيت في تاران واكتدت برامج للصيانة الوقائية ليتمكن مهتمس الصيانة من تحقيق حلمهم بتشغيل والحفاظ على معداتهم باستمرار بدون أدنى مصدلات تآكل والدليل هو أنه تم تشغيل موتور «ديزوت» قوة ١٢٥ حصان لمدة ٨ سنوات على فديها أكثر من ١٤٠٠٠٠ (ألموس) واربعمائة ألف كم مع تغيير الزيت مرتين فقط (الأسمان خارجية) وتم قياس الأجزاء الداخلية للموتور بواسطة مهندسين مختصين من شركة شل Shell وديزوت- ديزل ولم يوجد أى تآكل أو آثار تلوث في الزيت.

وهذا دليل قاطع على استخدام الزيت ICI هو الحل الأمثل للصيانة على المعدات والمحركات والحفاظ على البيئة

بيئة في الفلتر الفرعى وبذلك يمكن تنقيته والحفاظ عليه نظيف ١٠٠٪ المشكلة في الفلاتر السريعة ان تفتيرها يكلف أكثر بكثير من تغيير الزيت ومن هنا يتم تغير فلتر ICI في الزيت لأن تكلفة تغيير الفلتر لا تتعدى ٢ جنيه كل ١٥٠٠ كم أو ٥٥ ساعة وأذاك فهو الأكثر استخداما في أمريكا من قبل شركات البترول وشركات النقل العملاقة وجميع فروع الجيش إضافة الاستاذ خالك جبريلان رئيس مجلس الإدارة ومؤسس لشركة إى دى إم لتكنولوجيا الشركة بالاضافة إلى الفلاتر فان شركة إى دى إم لتكنولوجيا المتخصصة في مجال تكنولوجيا تطوير الصيانة المتكتر

إن عدم الاحتياج إلى التفسير الدورى لزيت (المعدات / المحركات) حقيقة وأساس خيالاً يبدأ المهندس محمد عفيفي مدير عام ومؤسس شركة إى دى إم لتكنولوجيا (أمريكا / مصر) حقيقة بمعلومة مهمة وهي أن الزيت لا يلف وإنما يتلوث وبذلك إذا استطعت أن تفلتر الزيت من الفلتر بطريقة اقتصادية فإنك بذلك لا تحتاج إلى تغييره فان الفلتر الأصلي للمعدة مصمم لدم الأجزاء الكبيرة المتواجدة في الزيت فهو غير مصمم لتنقية الزيت لأن الزيت يجب أن يمر من خلاله بسرعة عالية لتغذية الأجزاء المتحركة في المعدة لتنقية الزيت يجب علينا تركيب فلتر فرعى على الدوازي مع الفلتر الأصلي بحيث يمر الزيت



المصدر : أخبار الساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/١٨

وهري يراسي فريقا دوليا لدراسة آثار امتثال المواد الخطرة بين الدول المتقدمة والنامية

كتب : هاني مياش

● يقوم المركز الدولي للبيئة والتنمية في جنيف والذي يرأسه الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، بإعداد دراسة حول موقف الدول النامية من قضية امتثال المواد والنفائات الخطرة إلها وعلاقتها بانهائية الجاب، ويتولى الاشراف على الطريق البحثي المنوط به إعداد الدراسة ، مولدى يضم فى عضويته علماء من بريطانيا وهولندا والضمرك والهند والسنتغال ونيجيريا.. الدكتور كمال طلبة عويضة.. رئيس قسم هندسة البيئة بجامعة الزقاريق

● د . مصطفى طلبة

وعضو مجلس إدارة المركز الدولي للبيئة والتنمية، وتشير المؤشرات الأولية لنتائج الدراسة إلى أن هناك حجما كبيرا من تداول والاتجار فى النفائات الخطرة من الدول المتقدمة للدول النامية والتي ستؤثر بالضرورة على اقتصاديات الدول النامية بصورة سلبية





المصدر : الأهمالي

التاريخ : ١٩٩٧/٤/١٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محطة التنقية الأمريكية

تلوث خليج السويس

كتب عبد الحميد كمال:
كشف أحدث تقرير لإدارة العمل المركزية لوزارة الصحة والسكان ، أن تخطيط عينات مياه الصرف الصحي بمحطة التنقية الحديثة بالمينوس، غير مطابقة للمواصفات . وأشار التقرير إلى أن نسبة خلايا البكتيريا القولونية بلغت مليوناً و ٦٠٠ ألف في اللتر، والمفروض ألا تتجاوز النسبة المسموح بها خمسة آلاف خلية هذا إلى جانب زيادة المواد الصلبة الذائبة، وسيل العينة للإضرار

المعروف أن محطة التنقية الجديدة للصرف الصحي تصب في البحر الأحمر وخليج السويس، وتصل قوة ما يتم صرفه إلى ٩٢ ألف متر مكعب يومياً، بلغت تكاليف إنشاء هذه المحطة أكثر من ٩٣ مليون دولار أمريكي ، بخلاف تكاليف التكون المصري، التي تزيد على ٢٠ مليون جنيه، ولذا تم إهداف الشركات الأمريكية بتفخيد المحطة ، التي تم بناؤها في إطار منصة الوكالة الأمريكية

سبق أن حذر حزب التجمع بالسويس من خطورة إلقاء مياه الصرف الصحي في خليج السويس حتى بعد معالجتها، ودعا لاستخدامها في أغراض الزراعة والتشجير ومن المنتظر أن يتحرك المجلس لاتخاذ الإجراءات ضد المحطة، لخالفتها قانون مجلس ، ٩٤ .



المصدر: الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٨

غلق ٢ مطاعم عالمية بالجيزة
لخالفاتها قانون البيئة
قرر المستشار ماهر الجندى محافظ
الجيزة غلق ٢ مطاعم عالمية على النيل
غلقاً إدارياً وذلك لانتهاك مخالقاتهم في
النيل رغم التنبيه عليهم بعدم المخالفة.
يأتي هذا القرار حفاظاً على النيل
من التلوث وتنفيذاً للقانون البيئي. وتم
إصدار شريطة السلطات المعنية لتسريع
تنفيذ هذا القرار خلال ٢ أيام



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٦/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اليوم: افتتاح برنامج الإدارة البيئية للفنادق

كتبت - سالى وفائى:

يفتح اليوم البرنامج التدريبي للإدارة البيئية للفنادق تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة التي صرحت بأن الهدف من هذا البرنامج تحقيق الأثر البيئي السليم للفنادق مما يعكس بصورة إيجابية على عياد. تقديم السياحة بها إلى جانب الحفاظ على البيئة وأصناف أن البرنامج يساعد الفنادق أيضا فيما يتعلق بإجراء التقييم البيئي الذي يسمح لها بالحصول على نجوم خضراء حسب تطابقها لمعايير الإدارة البيئية الدولية والارتقاء بالبيئة المحلية وتنمية الوعي في البرنامج بهدف تلك إلى إنشاء ثقافة بيئية إيجابية ونشرها بين قطاعات السياحة سواء عاملين أو زائلا أو مستثمرين كما يساعد على تقليل استهلاك الطاقة من خلال إعادة تدوير جزء كبير منها لتوفير للزوار، والمطاعم، والفنادق. وصرح سعادى علام مدير فرع جهاز شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والقيوم بكه سبتم خلال البرنامج شرح خطة الإدارة البيئية للفنادق ولتطبيقات السياحة التي تتضمن أهدافها للحفاظ على المياه والبيئة من خلال الصيانة الدورية للمياه الجوفية، وتأمين جودة مياه الشرب وتحسين الهواء الداخلي.



المصدر: المصور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٥/٢

في أول دراسة مهمة :

التلوث يحول ذكور السمك إلى إناث

ويؤثر في قدرة الرجال والنساء على الإنجاب !!

محمّد قنصى

99 في يناير ١٩٩٨ كشفت هيئة البيئة في المملكة المتحدة النقاب عن نتائج دراسة علمية بينت أن التحولات الجنسية التي تتعرض لها الحياة البرية نتيجة للتلوث أكبر كثيراً مما كان يظن في السابق. إذ وصلت التحولات الجنسية للأسماك في بعض الأنهار الملوثة نتيجة إلقاء المخلفات بها إلى ما يزيد على ٩٠٪، بينما لا تتجاوز ١٢٪ في الأنهار غير الملوثة. والأمر لا يقتصر على الأسماك بل يمتد لكثير من الأحياء، فهناك شواهد قوية تتوالى منذ زمن، من مملكتي الحيوان، والإنسان، تبين كيف تعوق الكيماويات التي تلوث البيئة الصحة الإنجابية. لهذا أصدر فريق من العلماء الأمريكيين والإيطاليين والكنديين في يناير ١٩٩٨ صيحة تحذير من أن المواد الكيماوية التي تشوش عمل الهرمونات تنتشر في كل بقاع العالم، وأن كل شخص على وجه الأرض يتعرض لهذه



الكيمويات، وفضلا عن تدميرها الحياة البرية فإن لها علاقة بانخفاض معدلات الخصوبة، والإضرار بالجهاز العصبي والنمو الجنسي للإنسان، ناهيك عما تسببه من أضرار للسيدات الحوامل. كما كشفت دراسات متعددة عن هبوط عدد بذور الاخصاب لدى الرجال بمعدل ٢٠٪ سنويا، وأكدت دراسات أخرى ضعف حيوية هذه البذور، و

أن شيئا ما في معالجة هذا الهرمون في مياه الصرف الصحي يجهل أكثر فعالية. لكن الدراسات الأخيرة كشفت أن كيمويات مخففة تدخل في تركيب المنظفات والمطهرات والمبيدات والبلاستيكات والسواجج (المسفرات) تؤدي هي الأخرى إلى تآكل ذكور الأسماك.

ويؤكد الأطباء على ضرورة أخذ المؤسسات الصناعية وشركات المياه المخاطر والشكوك المرتبطة بهذه المشكلة بعين الاعتبار، واتخاذ الاحتياطات الواجبة بتطوير منتجات بديلة لا تؤثر على الهرمونات بدلا من الجري وراء تحقيق الأرباح بأي وسيلة.

والجدير بالذكر أن هذه الدراسة هي الأولى التي تصف بصورة محددة عملية تآكل ذكور الأسماك في المياه الملوثة بمخلفات المجاري والمصانع، والكشف التي نتجت عنها تبعت دراسات قامت بها جامعة نيويورك وأسفرت عن أن أكثر من ٩٤٪ من ذكور الأسماك الملقحة (فلورن) في أحد الأنهار قد تحول جنسها.

وبالطبع لا يقتصر أمر التحولات الجنسية على الأسماك إذ أن شواهد قوية تتوالى منذ

زمن من مملكتي الحيوان والإنسان تبين كيف تتوغل الكيمويات التي تلوث البيئة الصحة الانجابية لكثير من الأنواع.

فمنذ ١٩٤٧ لاحظ دارسو الطيور في فلوريدا فقدان النسور الرغبة في التزاوج. وفي الستينيات اكتشفوا عجز «مكة الفر» الذي أطعم بإسماك بحيرة ملوثة (في ميتشجان) عن التكاثر. وفي عام ١٩٧٧ اكتشفوا ميل أنثى النورس (في مناطق من كاليفورنيا عانت من التلوث) للبيض مع الاثنا (لا مع الذكور). وفي الثمانينيات لاحظ صفر قضيب التماسيح الأمريكية في بحيرة أبوكا (فلوريدا) عن المعتاد. وعدم نقص نصف بيضها.

وفي العاشر من يناير ١٩٩٨ اصدر فريق

كشفت دراسة هيئة البيئة البريطانية الأخيرة التي أجراها فريق من جامعة برنيل بقيادة البروفيسور جون سيمبتر، التي قامت بفحص ٢٠٠٠ سمكة تم الحصول عليها من ١٨ موقعا مختلفا في بريطانيا وإيرلندا، أن جنس ٢٠٪ من ذكور أسماك الوش في مجرى الأنهار بعد مواقع تصريف المخلفات الصناعية قد تعرض لتحولات جنسية حادة، بينما قلت نسبة الذكور المعرضة لهذه التحولات قبل مواقع التصريف إلى ٢٥٪ فقط.

ويظهر أن ذكور السمك تنتج كمية كبيرة من البيض في مخصباتها، وفي الحالات المماثلة تنبت للذكور قنوات نافذة للبيض مثل الإناث. وقد بينت الاختبارات التي أجريت في قنوات

وأنهار لا يتم إلقاء المخلفات بها أن نسبة الأسماك التي تتعرض لتحولات جنسية تقل عن ١٢٪، بينما وصلت التحولات الجنسية المنشوبة في بعض الأنهار الملوثة إلى ٨٠٪.

وتستهدف الدراسات المكثفة التي تنويعها هيئة البيئة البريطانية ومجلس أبحاث البيئة الحكومي التنبؤ من مدى تأثير امتداد هذه التحولات إلى أنواع أخرى من الأسماك ومدى قدرة الأسماك المتحولة على التكاثر. ويدرس الفريق ما إذا كانت عمليات الطفاف التي تتعرض لها الأنهار عند تصريف المياه الملوثة فيها تؤدي إلى تدمير الموقف. كما تستهدف دراسات أخرى البحث في طرق الكشف عن أضرار الاستروجين في مياه المشرعات

الصناعية.

ويذكر الشك حول آلاف الكيمويات ويقول الباحثون أنه لا يمكن معرفة أي منها على وجه التحديد هو السبب في الاضرار. وكانت الأبحاث السابقة التي أجرتها الوكالة على أسماك موجودة في أنفاس قد بينت التزاوج بين التحولات الجنسية وبين هرمون الاستروجين البشري، والاستروجين المخلق الموجود في شوايط الحمل، وبينت الدراسات



المصدر : المصدر

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ميكيل جورتال، اعتصم على نتائج ٦١ دراسة منفصلة حول عدد وكثافة الحيوانات المنوية لدى الرجال في مختلف مناطق عالنا على مدى الخمسين سنة الماضية، وكشفت عن تقلص حجم السائل المنوي، وهبوط عدد هذه الحيوانات من ١١٢ مليون حيوان منوي في المليون عام ١٩٢٨ إلى ٦٠ مليوناً فقط عام ١٩٩٠، بمعدل ٧٪ سنوياً، وأثارت الدراسة كثيراً من الجدل لكن سرعان ما لكت دراسات جديدة معطياتها.

لقد شاعت في كثير من بلدان العالم بنوك التبرع بالحيوانات المنوية، وقد عارض باحث واحد من البزوا الفرنسية في مستشفى كوكين الدراسة الدانماركية حين صدورها، وعلجوا عدم دقتها، وانخرطوا في إجراء مسح لعدد الحيوانات المنوية في الرجال الذين تعاملوا معهم خلال العشرين سنة الأخيرة، بهدف فحص نتائج الدانماركيين، وكانت المفاجأة التي أعلنوها عام ١٩٩٥ أنهم وجدوا أن عدد الحيوانات المنوية يتقلص فعلاً لدى الرجال بمعدل ٧٪ في السنة الواحدة، كما أنهم اكتشفوا تزايد عدد الحيوانات المنوية المشوهة، وأن الشباب هم الأكثر معاناة من الظاهرة .

وفي فبراير ١٩٩٦ أعلن الباحثون عن اكتشافهم تدهور عدد الحيوانات المنوية بالنسبة نفسها في دراسة أجريت على ٦٠٠

● عدد البذور الإنجابية لدى الرجال قل إلى النصف تقريبا خلال السنوات الخمسين الماضية !

من العلماء الأمريكيين والبريطانيين والكنديين صيحة تحذير قوية من أن المواد الكيميائية التي تشوش عمل الهرمونات تنتشر في كل بقاع العالم، وأن كل شخص على وجه الأرض يتعرض لها، وطالبوا بالحاج بزيادة الدعم الحكومي لأبحاث الكيمويات، وبضرورة توعية الناس بخطرئها، وأكروا أن هذه الكيمويات تضر، فضلاً عن تدمير الحياة البرية بالسيدات الصواقل وإثارتها : «نستطيع أن نؤكد أن كل سيدة حامل في العالم تعاني اضطرابات في العدد المعصم، تنتقل إلى جنينها خلال فترتي الحمل والرضاعة». وهذه الاضطرابات تنتقل من جيل إلى جيل، وإها علاقة بانخفاض معدل الخصوبة، وتدمير الجهاز العصبي والاضرار بالتموج الجنسي.

ولم تكن صرخة هؤلاء العلماء عفو الخاطر فقد جاءت بعد تجميع نتائج تجمعت لديهم وتلكت منذ عام ١٩٩٥، حول تضعف القدرة

الانجابية للنساء والرجال. فبالرغم من أن اللغة الواحدة للذكر تعوى عشرات الملايين من الحيوانات المنوية، فإن ما يخصب بويضة الأنثى حيوان واحد، لأن معظم هذه الحيوانات لا تصل إلى مسافة تجعلها في مدى إخصاب البويضة . بل أن كثيراً من الحيوانات المنوية التي تصل إلى هذا المدى تكون قد انهدكت لدرجة تجعلها لا تقوى على انتمام عملية الإخصاب، ويمكن أن تنتج مشاكل انجابية من السائل المنوي إذا اختل حجمه في اللغة الواحدة، أو عدد الحيوانات المنوية في وحدة الحجم، أو قدرتها على الحركة وطى الاحتفاظ بحيويتها لمدة معقولة.

تراجع خصوبة الرجال

وقد حدث تطور مثير للقلق في حالة الحيوانات المنوية انكمس في ارتفاع عدد الرجال الذين يتعرضون لمشاكل إنجابية في الولايات المتحدة من حوالي ٨٪ من مجمل الرجال في الستينيات إلى ٤٠٪ هذه الأيام، وسببت هذه الظاهرة مداعماً حاداً للدارسين وغير الدارسين، لأنها تهدد لو أخذ الأمر مداه يعقم الرجال وانقرض الجنس البشري.

وقد بينت مجموعة من الدراسات الحديثة خطورة الموقف وأهم هذه الدراسات دراسة دانماركية ظهرت عام ١٩٩٢ في ميريتش



المصدر: المصـور

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

شدد خاص بالنسبة لأكلات اللحم ، ذلك أنها لا تتكسر كالهormونات الطبيعية خلال عملية الهضم بل تتحترق في دهون الحيوانات ، وبالتالي تتكثف نسبها عند تناول أكلات اللحم للحيوانات التي تتركز فيها هذه الهرمونات، والانسان بين أكثر المعرضين لهذا التأثير.

ويؤكد الدارسون في هذا الصدد من عدد متزايد من الكيمويات التي صنعها الانسان وأما تأثير مثالب الهرمونات ، ومنها كيميويات تستخدم على نطاق واسع في صناعة البلاستيك والبديدات المشربة والمنظفات والمطهرات ومستحضرات التجميل والأحبار والألوان والسواجم والمستحضرات و... تضع ان بإمكانها تشويش عمل الهرمونات والط

في نهاية المطاف من قدرة الانسان الانجابية. وقد بينت التجارب على الفئران، حين وضعت هذه المواد في مياه شرب الحوامل، تأثيرات كارتبط نشاط المواليد عامة، وضمور الخصية وإنتاج حيوانات منوية أقل بنسبة ٥ - ٢٦٪ لهذا الإنسان أو ذاته لدى مواليد هذه الأمهات، مقارنة بذكر الفئران العادية، و... ويدرس الباحثون الآن تأثير هذه المواد على الأطفال الرضع لأن وتأثير نموهم تكون عالية كالاجنة، ويمكن ان يمتد إلى الجن الذي يتناولونه - في دهنه - على جزء من هذه السموم . وتشير دراسات أجريت على أطفال وابن أمهات يتغذون على أسماك من بحيرة تكثر فيها مثل هذه الكيمويات الى انخفاض وزن المواليد وقلّة محيط رؤسهم ، مقارنة بطفال من لا يتناولون هذه الأسماك. كما تشير اختبارات الذكاء التي أجريت لاحقا أن الأطفال الذين يحوى دمهم أعلى نسبة من هذه الكيمويات هم الأقل ذكاءة على التفكير والكلام. كما كشفت - الدراسات - عن أنهم أقل قدرة على استمادة هويتهم بعد التعرض للآثار.

وقد وجد الدارسون ٥١ مركبا كيميائيا صنعها الانسان لها تأثير يشبه الهرمونات،

رجل اسكتلندي. والمشكلة لا تقف عنداقلقة النسبية في عدد الحيوانات المنوية، فإلى جوار ما اكتشف من تراجع قدرة هذه الحيوانات على الحركة سواء بعد عملية الجماع مباشرة أو بعد ٤ ساعات منها، ومن زيادة نسبة الحيوانات المشوهة (وصلت في بعض الرجال إلى ٢٠٪) ارتفعت نسبة الاصابة بسرطان الخصية، في عدد من البلدان الصناعية من ٢ - ٤ مرات خلال الفترة التي انقضت منذ الحرب العالمية الثانية، وزيادت نسبة من يولدون دون نزول الخصية، وارتفعت نسبة عدد من العيوب الأخرى في أجهزة الفكر البولية والتناسلية، كما ان هناك دلائل على امتداد هذا التأثير للآثار.

مشوشات هرمونية

وقد فكر الدارسون في سر ظهور المشكلة على هذا النحو الجانبي، وجرى البحث عن السبب في اتجاهات كثيرة، لكن الشكوك سرعان ما تركزت على عدد من الكيمويات الضيحية بالهرمونات التي تشوش العملية المتناسخة لنمو الاجنة والأطفال. فالهرمونات تتحرك مع الدم لتبدأ وتوقف عمليات حيوية مهمة، من خلال الارتباط بمستقبلات موجودة على سطح الخلايا، تؤدي عملها وكثافتها تحلّل الخلية للمنتج المناسبة (الهرمونات) التي تعشق فيها. وقد ساد طويلا اعتقاد بأن المستقبلات تنحصر في التأثير بالهرمونات التي تلائمها. لكنه اتضح أن عددا من المستقبلات يمكن أن يختلط عليها الأمر وتربط بمركبات كيميائية مختلفة من المركبات المستخدمة، فيؤدي ذلك الى عمليات حيوية غير صحيحة، كأن توقف عمليات كائن الغروخ ان يتم، أو تحفز عمليات أخرى كأن للغروخ ان تنفخ مثل العمليات التي تنظم إنتاج الحيوانات المنوية وانقسام الخلايا بتكوين الدماغ و... مما ينتج عنه عدم قدرة الاجنة على التطور بشكل سليم، ويوقع النمو الصحيح لأجهزة الجسم المختلفة.

وظهر أن مشوشات الهرمونات تسبب في



المصدر : المصـور

التاريخ : ١٩٩٨/٥/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● كيمائيات تستخدم على نطاق واسع في صناعة البلاستيك والمبيدات الحشرية والمنظفات ومستحضرات التجميل تخوش عمل الهرمونات وتخط من تسدرات الصيوان والإنسان الإنجابية
● الملونات تؤدي إلى كثير من المشاكل للمبيدات العوامل وتسبب في سلسلة من العمليات الحيوية التي تؤثر في نمو الأجنة وحديثي الولادة

وأما تأثيرات بيولوجية على الصاغ وجهاز المناعة والقدرة الانتاجية وأجهزتها. وبين يدي الدارسين مثال طبي سيئ عن كيفية اشاعة مشروبات الهرمونات اللوغس في الجهاز التناسلي للامسان، فمنذ نهاية الأربعينيات وحتى السبعينيات كانت النسوة يتناولن الاستروجين المخلو لتجنب السقط أو تثبيث الحمل وكان لهذه المادة تأثير طفيف على النسوة، ولكن بتأثير تجمع كميات كبيرة منها على هرمونات الرحم ظهرت فيما بعد مخاطر اصابة البنات اللاتي يولدن بنوع نادر من سرطان المهبل والأولاد بنسبة مرتفعة من حالات عدم نزول الخصية ومن الاصابة بسرطان الخصية فيما بعد.

مستقبلنا المصروف

هناك إذن شكوك قوية في أن هذه المشروبات الهرمونية يتدخل تأثيرها مع الجهاز الهرموني للامسان، وتسبب في سلسلة من العمليات الحيوية السلسلة التي تؤثر في نمو الأجنة وحديثي الولادة، مما يؤدي إلى مجموعة من المشاكل اللاحقة، من نقص القدرات المعرفية في الأطفال إلى تدهور عدد الحيوانات المنوية في الرجال، و...

وبالمعنى يمارض المستقيون من شعوب استخدام هذه الكيمائيات شكوك الدارسين متطلين بأن أحدا لم يثبت وجود صلة سبب ونتيجة مباشرة لتأثير هذه الكيمائيات على القدرة الانتاجية للامسان، لكنهم يتنافعون بالذات على الرغم من ذلك بحثا عن بدائل لهذه المزايا.

والرأي العام الطبي يرى ان الدراسات ما زالت بعيدة عن وضع تصور متكامل لطيف المشكلة. بالذات انه من عشرات الآلاف من المركبات الكيمائية الجديدة التي تدخل البيئة لا يقتير، حتى من ناحية مظهر واضح كالسمية، الا جزء هين. كما ان هناك معضلات وقضايا تثير الشكوك ايضا ينبغي تحقيقها يصعد هذه الدراسات فان كان عدد الحيوانات المنوية قد قل على هذا النحو فلماذا لم يرصد تدهور ملحوظ في خصوبة الرجال في عدد من مناطق العالم؟

تبقى اشارة الى اننا نتعرض في العالم التامس لخطر مضاعفة في هذا الصدد ذلك لأنه إضافة الى ملاحظتنا السريعة لبدء الغريبة نفكر الى آليات الرقابة والاختيار والحماية اللازمة، كما تضعيب بيننا ظواهر شاذة من قبيل صنع أدوات التجميل والبلاستيك و... دون ضوابط ومن خامات غريبة لا تخضع لرقابة الواجبة.



المصدر: المصـور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢

بأن من الزمن ١٠ أيام
على تنفيذ قانون البيئة الجديد

هل نعلق المصانع أم نمنحها مهلة أخرى

كتب: وبيع أبو الخير

●● لم يتبق سوى عشرة أيام، ويبدأ التنفيذ الفعلي لقانون البيئة على المنشآت الملوثة البيئة في مصر، والتي يصل عددها إلى ٢٦ ألف منشأة ما بين مصانع وشركات بتروك وكهرواء ومسابك ومدافع ومنشآت سياحية. السؤال الذي يفرض نفسه هل ستعلق وزيرة شؤون البيئة السيدة نادية مكرم عبيد المصانع والشركات التي لم توفق أوضاعها مع قانون البيئة؟ يحكم القانون للوزيرة حق إغلاق المصانع المخالفة، وفرض غرامات مالية ولكن هل بإمكان الوزيرة إغلاق شركات صناعية يصل بها آلاف العمال، وتوقف خطوط إنتاج لسلع استراتيجية؟

المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والثروة المعدنية يرى أن إغلاق المصانع أمر مستحيل لأنها تحتاج إلى ١٤ مليار جنيه للمعالجة البيئية المتكاملة. ويعترف رؤساء الشركات القابضة بأنه لا توجد مصادر مالية لتنفيذ القانون ويطلبون الحكومة بتوفير الاستثمارات اللازمة لمكافحة التلوث، بينما تؤكد وزيرة شؤون البيئة أن القانون سيتم تنفيذه على جميع المنشآت دون تفرقة. وأن خبراء جهاز شؤون البيئة يتابعون أوضاع المصانع التي بدأت عمليات توفيق الأوضاع البيئية وتطلب مهلة أخرى لمرضاها على مجلس الوزراء لاتخاذ قرار بشأنها ●●

وزيرة شؤون البيئة تؤكد :

● القانون سيطبق

على المصانع

المخالفة دون تفرقة



المصدر: المصور

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيدة نادية مكرم حبيب وزيرة شئون

البيئة توضح أن القانون صدر منذ ٤ سنوات وأعطى فترة انتقالية لهذه المنشآت لترتيب وتوفيق أوضاعها. وهناك بالفعل منشآت جاهزة انتهت تقريباً من مشروعات التخلص من مخلفاتها الملوثة للبيئة وإن كانت نسبة هذه المنشآت لم تتعد ٥٪ حتى الآن من بين الـ ١٠٠٠ منشأة الأكثر تلويثاً للبيئة في مصر.

التقارير التي بين يدي الوزارة تشير إلى أن القضية التي تشغل بال المسؤولين عن البيئة في مصر هي الألف مصنع، الأكثر تلويثاً للبيئة في مصر وهي التي يجب أن نبحث لها عن حل وتشمل هذه القائمة ٢٠٠ مصنع تابعة لقطاع الأعمال و ١٠٠ منشأة للصناعات الحربية والبتروكيميا والكبرياء و ٦٠٠ منشأة قطاع خاص.

ما يؤكد الوزارة أن خبراء جهاز شئون البيئة يقومون منذ عدة شهور وحتى نهاية فبراير الحالي بزيارات مكوكية لكل هذه المنشآت التعرف على أرض الواقع على طبيعة العقبات التي تمترس في بعض المصانع لتقديم الدعم الفني والتدريب لها، بالإضافة إلى تقديم المساعدات الفنية والقروض الميسرة للإسراع بعملية توفيق الأوضاع داخل هذه المنشآت.

● ولكن هناك مصانع كثيرة مثل العديد والمصعب تحتاج إلى استثمارات ضخمة لمشروعات مكافحة التلوث ؟

● وتجيبني الوزارة قائلة: بعض النظر عن الاستثمارات الضخمة هناك إجراءات بديهية لابد لأي مصنع أن يقوم بها مثل الصيانة الدورية للملح والقروض الميسرة اللزومة وإعادة تدويرها للاستفادة منها.

وتضرب مثلاً لأحد مصانع الأسمنت في حلوان التي يجمع الآتية المتساقطة، على

هيئة كوم ولا يستفيد منها رغم أنها تبلغ حوالي ٣٠٠ طن يومياً، وتضيق هذه الآتية بفعل الرياح يومياً بالإضافة إلى تلويثها للهواء.

المنشآت المتساقطة

● وماذا عن موقف المصانع التي خلعت شوبهاً كبيراً في إجراءات توفيق الأوضاع ولم تنته حتى الآن ؟

● بداية القانون سينفذ من أول مارس على كل منشأة متعاسة.. وحتى الآن تقدمت

حوالي ١٩٠ منشأة بخط التزمام بيئي، وأوضحنا أننا موفقة بالنسبة للإجراءات التي اتخذتها والصناعات التي تواجهها، وطلبت هذه المصانع مد المهلة لها لاستكمال المشروعات التي بدأتها. هذه المنشآت يقوم خبراء جهاز شئون البيئة بزيارات ميدانية لها، وبناء على تقارير هؤلاء الخبراء مستقدم إلى مجلس الوزراء بموقف هذه المصانع والتوصيات التي نراها وأجلس الوزراء الحق في منح المهلة أو الرخص. وحتى إذا كانت هناك مشكلة فهي ليست مطلقة. لأن قانون البيئة تتضمن أماكن إعطى مهلة ولكن لمدة

سنتين فقط أي حتى أول مارس عام ٢٠٠٠. وقد أرسلنا انذارات للمخالف لكل المنشآت التي لم تتقدم لنا حتى الآن بخط التزمام البيئي.

زيارات تفقيدية

● وأسأل الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وماذا سيفعل الجهاز مع المنشآت التي لم تتعاون معكم ولم تتقدم بخط التزمام بيئي ؟

● ويجيبني لقد أرسلنا لكل المنشآت عن مدى التزامها بقانون البيئة هناك من تقدم

وزير الصناعة يرد :

● الإغلاق أمر

مستحيل ولا بد من

مهلة واقعية



المصدر : المصـور

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عسة : شوقي مصطفى

● مطلوب ١٤ مليار جنيه لإنقاذ مصر من تلوث مصانعها

●● آخر تقرير للشركة القابضة للتصنيع والمراريات يؤكد أن كل مصانع الأسمنت وقعت لؤساعها عدا الشركة القومية التي لم توفى من لؤساعها فليها فرن واحد مازال يلوئ البيت. أما بالنسبة لشركة طرة ولحوان فقد بدلت نسب التلوئ ليهما فى الانخفاض .. ولقد لؤسعت الشركة القومية لئ أنها سستهى من خطط الالتزام البيئية لائل فبراير الالى أو مارس القادم .. ولكتنا فى الجهاز لئ نكتلى بالومود .. وستلكد من جدية التزام الشركة من لائل التفتيش عليها مع أول مارس.

أما بالنسبة لشركة أسبوط لاسمنت فقد تقدمت لئنا بخططها وأليها مشكلة فى فرن واحد وسيدم التخلص منها بنهاية هذا العام. ولذا لئقد تقدمت الشركة لئنا بطلب لئ الهلة

حتى نهاية السنة للائتاء من كل مشروعات مكلمة التلوئ.

● ولذا لئطدم مع شركة النكسا والجلوكوز التى مازالت تصروف مخططاتها حتى الآن فى القبل؟

●● هذا حقيقى. لئقد دأبت الشركة على صروف مخططاتها فى القبل مباشرة رغم أن لئبها وحدة معالجة مخططات مربوطة بشركة الصروف الصمى .. إلا أن الخلاف كان قائماً بين الشركة ومينة للصروف الصمى التى لصرفت

بخطه .. والآخر لم يرد علينا ولئنا على ذلك من حقنا التفتيش على هذه المنشآت اعتباراً من أول مارس. والقانون أعطى لئبراء الجهاز حق القسبطية القضاية. هذه المنشآت لئد أن تترك لئ تقديم خطط الالتزام البيئى أمر ووجوبى يحكم القانون وليس كلاماً فى الهواء .. سستش على هذه المنشآت وسنلزمها بتوافيق لؤساعها .

ويشرب د. إبراهيم عبداللجليل أمثلة للمنشآت التى لم تقدم للجهاز بخطط توفيق لؤساعها منها المكنات القبلية والمنشآت السليامية القائمة على سستقى القبل. ورغم

مواقف المنشآت المتناضفة لئد بدأت فى الجهاز بتشكيل مجموعات عمل لتفطية كل المنشآت على مستوى الجمهورية لئرفة لؤساعها . هناك شبراء يلفون منطقة الإسكندرية ومدينة العاقر من رمضان ومدينة ٦ أكتوبر والقاهرة الكبرى والإسكندرية والصعيد. ويقيم هؤلاء القبراء بمراجعة خطط توفيق لؤساع المنشآت التى تقدمت لئنا بها. لئلكد من جدية هذه القشط طبقاً لئ نص عليه القانون. وستقدم لجلس الوزراء برأى ممدد فى كل حالة .

ويؤكد الرئيس التنفيذي للجهاز شئون البيئة على أن تكون عمليات توفيق لؤساع البيئية لصانع وشركات قطاع الأعمال العام جزءاً لا يتجزأ من عملية التخصصة. لئكى يتم بيع شركة لئد أن تكون متوافقة بيئياً مع القانون ولأ أن يشتريها لئد. ومن ناحية أخرى تقرر لئ اتفاقية الجهاز قيوها على التصدير بالنسبة للشركات والمصانع التى تلوث البيئة .

مشكلة مصانع الأسمنت

● وأقول لئ لئنا لم ننته بعد مشكلة مصانع الأسمنت فى منطقة لحوان؟



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والشركات الصناعية الكبرى قبل تنفيذ القانون
أول مارس القادم ؟

● يجيبني د. أحمد حمزة : بالنسبة
للعديد والمصالح المصرية انتهت الشركة من
صرف المياه الملوثة للتفيل وتستكمل حالياً
مشروع إعادة استخدام المياه في فواجر حفلة
بتكلفة ٢٠ مليون جنيه، إلا أنها تواجه مشكلة
فيما يتعلق بطول الهواء داخل بيئة المصنع،
وتحتاج الشركة إلى ٧٠ مليون جنيه لحل هذه
المشكلة وتبحث عن مصادر لتمويل المشروع.

وأوضحت شركة إيفو للاب الهيرق الصرف
على التفيل، وتعتمد استخدام المسائل الأسود
الناتج عن مصاصة اللصبي في فواجر حفلة.
وهناك مصانع في طريقها الانتهاء من توفير
لوحاتها البيئية في مصنع كيميا في أسوان
يجري تنفيذ مشروع إعادة التفيل البيئي
بتكلفة ٥٢ مليون جنيه منها ٢٧ مليون جنيه
منحة من هيئة المعونة الأمريكية، وسيوقف
هذا المشروع جميع مصادر التلوث من مياه
وغازات ومواد خطرة.

واستكملت شركة مصر لصناعة
الكيمائيات بالإسكندرية خطتها لإعادة تدوير
جميع مصانعها، وإنشاء مقبرة للقنفايات
الخطرة وولت استماراتها في عمليات التفيل
وحماية البيئة حوالي ٥٠٠ مليون جنيه منها
٢٠ مليون جنيه لإنشاء مقبرة القنفايات.

أما فيما يتعلق بشركات الأصمخت فهي
ملتزمة بعبء الانبعاثات من الداخلين طبقاً
لقانون البيئة باستثناء الشركة القومية، ولكن
هذه الشركات تواجه بعض المشاكل البيئية
المخالفة للقانون داخل بيئة المصانع نفسها.
فالقانون يشترط ألا تتعدى حدود التلوث داخل
المصنع ٥ ملليجرامات في المتر المكعب حمالية
لصحة الأعمال من استنشاق التراب الملوثة،
ولكن الواقع يؤكد أن جميع هذه المصانع

مخالفة في هذه
النقطة، ويشترط
القانون أيضاً أنه لا
يجب مرور أكثر من
١٥٠ ميكروجراما في
المتر المكعب من
الأتربة في الهواء
وتؤكد الدراسات التي
أجريت أن هذه

**هل
نفس
المصانع ؟**

على تحسين رسوم من الشركة على مخططاتها
مقابل صرفها في شبكة الهيئة. وإذا كانت
الشركة تصرف على التفيل، وكان لابد من
إجراء واحد حيث قامت وزيرة شؤون البيئة
وخبراء من جهاز شؤون البيئة بزيارة مفاجئة
لشركة. وكانت التطبيات واضحة بعدم
الصرف على التفيل ووافقت الشركة على تعديل
أسلوب صرف مخططاتها بالتنسيق مع هيئة
الصرف الصحي.

مطلوب دعم حكومي

ويشمل الدكتور أحمد حمزة كجور
مستشاري مشروع التحكم في التلوث
الصناعي بجهاز شؤون البيئة، رقم الجهود
التي يبذلها خبراء الجهاز وقيامهم حتى الآن
بجوالي ٥٠٠ زيارة ميدانية إلى كل المنشآت
على مستوى الجمهورية، فحازت هناك
منشآت مخالفة للقانون الهيئة منها شركات
الفرز والتسويق وعددها ٢٠ شركة منها ٢٦
شركة تعاني من خسارة في لواحها المائية.
وتحتاج إلى استثمارات لتوفير لواحها بيئياً
وهذه الشركات تتبع قطاع الأعمال وتحتاج
بالفعل إلى دعم كبير من الدولة، ومن بين
المشروعات التي تراجعت أيضاً الشركات
الصغيرة المتصلة في القاهرة والإسكندرية
والوجه البحري، وعلى سبيل المثال يوجد في
مدينة المطلة الكبرى أكثر من ٤٠٠ مصبغة
و٢٢٠ مدينة في منطقة مصر القديمة وأكثر
من ٧٥٠ مصبغة، وجميع هذه المنشآت ملوثة
كثيرة.

● وكيف ترون حل هذه المشكلة؟

● شركات الفرز والتسويق تقدمت لنا
بطلبات لعدة المرات، وأعدنا دراسات وتقارير
عن لوائح هذه الشركات بيئياً، وسيتم عرض
موقف هذه الشركات على مجلس الوزراء، أما
بالنسبة للصناعات فسيتم نقلها إلى مدينة بدر
بتكلفة ٧٠٠ مليون جنيه، ومن المقرر أن
تستكمل عملية النقل عام ٢٠٠٤، وحتى يتم
النقل لابد من اتخاذ إجراءات لتفيل خطورة
التلوث الذي تسببه هذه الدايخ، التي تستخدم
مادة الكروميوم في الدباغة، وهي مادة سامة
السمية.

توفير الأوضاع

● وما تقيمه لوائح المصانع



المصدر : المصـر

التاريخ : ١٩٩٨/٤/٢٢

للنشر والخدمات الحقيقية والمعلومات

المصانع لم تستطع الالتزام بهذا المعدل لأنها تعمل في منطقة واحدة.

وما الحل بالنسبة لهذه المصانع ؟

● هذه الشركات مطالبة بالانزول عن المعدل التي اشترطها قانون البيئة حتى تصل إلى اثني نسب حتى تستطيع استكمال خطط الالتزام البيئي التي تقدمت بها البنا.. ويتعاون جهاز شئون البيئة مع الشركة القابضة لتعميد والعواريات في اجراء مسح بيئي كل ٦ شهور لهواء المنطقة في حلوان والقنطرة والحوامدية والمرزوق.

وتحصل هذه المصانع ٥ جنيهات من المستهلك مضافة على سعر الطن لتنفذ مشروعات التفعيل البيئي وتحديث اس . ا . ن . نقل الأتربة واعتقد أن لديهم ٧٠ مليون جنيه من حصة المبالغ المروضة لنظافة البيئة.

ويتعاون جهاز شئون البيئة مع الشركة العامة للصناعات في حلوان التي تقوم باستخراج الرصاص من البطاريات بطريقة غير سليمة بيئياً ، حيث أوجدنا للشركة نموذجا من البنك الدولي قيمته ٢٠ مليوناً. ويقوم الشركة حالياً باستيراد معدات حديثة لمصهر الرصاص بتكنولوجيا عديمة التلوث .

الإغلاق للمخالفين

● هل منقذتم المنشآت المخالفة بالفضوح لقانون البيئة رغم مشاكل التمويل التي تواجهها ؟

● لقد تقدمت البنا معظم مصانع وشركات قطاع الأعمال وشركات الكهرباء والشركات التابعة لوزارات بخطة التزام بيئي توضح لنا ما اقصمته هذه المنشآت من مشروعات بيئية وما مستقيم به مستقبلاً. ونظام الرصد البيئي والتعهدات المالية لتنفيذ هذه المشروعات. وبناء على التراسبات التي تجريها بالتحاور مع هذه المنشآت نقدم الطول المناسبة لتذليل هذه العقبات. وما ينبغي أن نعرفه أن قطاع الصناعات المعدنية مثل شركات الدلتا والألمية والنحاس والفضة والصلب وكذلك شركات الغزل والنسيج تحتاج إلى استثمارات كبيرة، وتحتاج إلى دعم حكومي لتخطي

مشاكلها وتوفيق اوضاعها البيئية. ورغم مشاكل عدم توافر الاستثمارات فهناك العديد من الشركات التي خضت خطوات جادة لتوفيق اوضاعها والفتور من استكمال مشروعاتها البيئية مثل مصر للألومنيوم والإسكندرية الوطنية للحديد والصلب والنصر للأسمنت والصناعات الكيماوية ومصر للكيماويات والإسكندرية والنصر للحرايريات والسيوراميك والإسكندرية للألوان والصناعات الكيماوية وحلوان للغزل والنسيج والنشا والجلوكوز والمصرية للأغذية والإسكندرية للطائرات والدلتا للسكر . ويتروى بالبحر وأيضاً شركة السكر والصناعات التكميلية التي صرفت ٢٤٠ مليون جنيه وأوقفت تماماً صرف ملوثاتها على النيل في ٧ مصانع تابعة للشركة في الوجه القبلي ويتبقى مصنع العوامدية الذي يستكمل مشروعاته بتكلفة ٢٠ مليون جنيه .

واعتباراً من أول مارس القادم سيقوم الجهاز بزيارات تفتيشية للمنشآت السياحية والمانشات لتأكد من التزامها بقانون البيئة. واتفقتنا مع وزارة السياحة على عدم إعطاء تراخيص جديدة للمراكب والمنشآت السياحية التي لا تتوافر لديها وحدات معالجة لمخلفاتها. وسنظم هذه المنشآت بتركيب وحدات المعالجة والصرف في شبكات الصرف الصحي ولا سنقوم بإغلاق المنشآت المخالفة.

● قلت لفكتور محمد فوزي رئيس قطاع الإدارة البيئية بجهاز شئون البيئة كيف ستعاملون مع المنشآت الجديدة التي تقام بعد صدور القانون ؟

● قانون البيئة عالج هذه القضية وذلك من خلال مطالبة المنشآت الجديدة بإجراء ما يسمى بتقييم التأثير البيئي للمنشأة قبل البدء



المصدر: المصـور

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥ إدارات بالفلق لبعض شركات مسدن ٦ أكتوبر والعاصر من رمضان والعامرية

تجاوزت الوزيرة حدود الإغلاق فإن المشكلة ستتمحور في توفير التمويل الذي يصل إلى مليارات الجنيهات .

●● يقول المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والشرق المصرية لا خلاف على ضرورة أن تقوم هذه المصانع بالتحرك العاجل لتنفيذ المشروعات اللازمة لمواجهة التلوث ، لكن المشكلة بصراحة أنها تواجه مشكلة توفير التمويل وهذه المشكلة هي المحك الأساسي في القضية . فعدم توافر الاستثمارات يمثل العائق الرئيسي لتنفيذ مشروعات معالجة التلوث ، ولما كانت نسبة تكلفة المعالجة الكاملة من حجم الاستثمار الكلي لأى مشروع مقام تقروح ما بين ١٢٪ و ١٤٪ فإن تكلفة المتر المكعب لمياه الصرف الصناعى تصل إلى حوالى ٢١٠٠ جنيه لمعالجة متكاملة من المخلفات المسالة المنصرفة . ولحقاً لبيانات الخريطة البيئية الصناعية وتقدير الحجم العام للصرف السائل للشعاب الصناعى ، فإن إجمالى الصرف الصناعى فى مصر يقدر بحوالى ١,٢ مليار متر مكعب فى السنة ، أى أن الصرف السائل يقدر بنحو ٢,٨ مليون متر مكعب فى اليوم ، ويتبع تكاليف إقامة مشروعات لمعالجتها حوالى ٨ مليارات جنيه ، ولما كانت تكاليف معالجة ملوثات الهواء فى المصانع تقدر بنحو ٥٠٪ من القيمة المضافة ، فإن الاستثمارات المطلوبة لمواجهة ملوثات الهواء فى المصانع تصل إلى ٤ مليارات جنيه كما أن المخلفات الصناعية الصلبة ، وأنشاء مواقع دفن آمنة ونظم معالجة النفايات الصناعية الصلبة والخطرة يتطلب استثمارات مليارى جنيه ، وعلى هذا كما يقول الوزير فإن إجمالى الاستثمارات المطلوبة للمعالجة البيئية المتكاملة تبلغ ١٤ مليار جنيه بالإضافة إلى ١,٥ مليار جنيه مصاريف تشغيل وصيانة . الواقع يقول أنه من الضروري إيجاد آلية لتمويل مشروعات المعالجة ، سواء

فى إقامتها أو حتى إجراء توسعات المشروع أو المنشأة لتجنب الآثار السلبية لهذه المنشآت مستقبلاً .

ويضع تقييم التأثير البيئى لنوعية النشاط الذى تمارسه المنشأة ، وموقعه ونوعية الطاقة المستخدمة للتشغيل ومدى استنزاف المنشأة للموارد الطبيعية خاصة المياه والأراضي الزراعية والثروات المعدنية .

ولقد تم تصنيف المشروعات تبعاً لشدة الآثار المحتملة إلى ثلاث فئات تحتاج إلى ثلاثة مستويات من إجراءات تقييم التأثير البيئى وهى مشروعات القائمة البيضاء ، المنشآت والمشروعات ذات الآثار البيئية الضئيلة ، والقائمة الرمادية للمشروعات ذات الآثار المتوسطة ، والقائمة السوداء للمشروعات ذات الآثار البيئية الخطيرة .

والهدف من إجراءات تقييم التأثير البيئى هو حماية المدن الصناعية من التلوث وحتى لا تفاجأ مستقبلاً بمنطقة ملوثة مثل حلوان وشبرا الخيمة . ولقد بدأنا التعاون مع هيئة التخطيط العمرانى فى إجراء مشروعات التقييم البيئى الاستراتيجى للمدن الجديدة فى منطقة الجيز العاصم .

موقف الصناعة كتب : غالى محمد

دون الفضول فى وقائع تاريخية حول أسلوب إقامة الصناعة المصرية المنظمة بدون إدراك للاشتراطات البيئية منذ البداية أو المصانع التى أقيمت بشكل عشوائى ، فإن القضية تتفق بنحو ٢٢ ألف منشأة صناعية ، تصل قيمة استثماراتها إلى ٧٩ مليار جنيه وتصل قيمة إنتاجها إلى ٨٩ مليار جنيه ، ويعمل بها ٢ مليون عامل أجورهم ١٠ مليارات جنيه ، أى أن ما تفكر الوزيرة بإغلاقه يشكل عصب اقتصاد مصر ، وحتى إذا ما



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٨/٩/٢٠

للنشر والخدمات المصرفية والمعلومات

خبيراء البيئية :

● عرض موقف شركات قطاع الأعمال على مجلس الوزراء لاتخاذ قرار بشأنها

● دراسات تقييم بيئي للمشروعات حتى لا نفاجا بحدن صناعية ملونة للبيئة



د. أحمد حمزة

زيارات تفتيشية للمنشآت إلزامها بمعالجة مخلفاتها الخطرة

من خلال منتج أو قروض أو دون فوائد، وفي جميع الأحوال ينبغي بحث تقديم حوافز للمنشآت الصناعية كي تبدأ تنفيذ مشروعات المعالجة، ومن لا يبتدأ من عهد دراسة فرض غرامات تصاعدية عليه، لأن الغلق للمنشآت بسبب عدم تنفيذ مشروعات المعالجة أمر لا ينبغي التفكير فيه نهائياً والأصل هو مشاركة هذه المنشآت في البحث عن حلول، لأنه لو كانت القاعدة هي الغلق لثم إغلاق آلاف المنشآت وهذا أمر مستحيل دون الدخول في تفاصيل الآثار المترتبة على الغلق.

مطلوب مهلة أخرى

● يقول الدكتور عياد حسان نائب رئيس اللجنة العامة للتصنيع وعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة أن عملية توليف الأوضاع البيئية، سوف تمنى لعدد من المنشآت الصناعية عدم الاستمرار في النشاط الإنتاجي، لأن تكلفة تنفيذ مشروعات المعالجة سوف تكون أكثر من القيمة الحالية لمعداتها وأصولها وهذه سوف تطلق ذاتياً مع تطبيق القانون وفي تقديري فإن عددها سوف يصل إلى حوالي ٣ آلاف منشأة صناعية، وهذه أصلاً من الوحدات التي تنتج دون التزام بالبيئة، ولا مشكلة في أن تطلق هذه المنشآت، لكن المشكلة في آلاف الوحدات الصناعية الأخرى القادرة على الإنتاج بصورة ولا تجد تمويلاً لتوليف أوضاعها بيئياً، كما أن هناك شركات أعمت مشروعات المعالجة بجاهزة البدء ولكنها لا تجد تمويلاً أيضاً، وقد تقدمت معظم الشركات بطلباتها لتوليف الأوضاع إلى جهاز شئون البيئة. لا يبدل عن إعطاء مهلة واقعية لهذه المنشآت، شريطة مساعدتها في توفير التمويل لمشروعات المعالجة.

يقول المهندس عادل الموزي رئيس الشركة القابضة للصناعات الكيماوية وعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة يجب ألا نغفل

الواقع، فالصناعة المصرية في مجملها متخلفة جداً في مواجهة هذه الالتزامات، وصحيم الاستثمارات المطلوبة لتنفيذ هذه الالتزامات وهيب، وإن تستطيع الشركات تدبيرها، وعلى سبيل المثال مطلوب للشركات التابعة للشركة القابضة للصناعات الكيماوية استثمارات تتعدى ٨٠٠ مليون جنيه لتقوم بتوليف أوضاعها بيئياً، حتى أنه في بعض الشركات مطلوب استثمارات لهذا الغرض لتوليف قيمتها البيئية، فمثلاً هناك شركة قد تصل قيمتها ٢٥ مليون جنيه، ولواجهة التلوث مطلوب لها استثمارات ٢٥ مليون جنيه... فمن أين تأتي بهذا المبلغ؟

● ويقول المهندس عادل الموزي، إن الالتزام بالطلق بروج القانون، فهذا يعني إغلاق بعض من هذه المنشآت لكننا نسال وأين نقب الصالة الموجودة في هذه المنشآت. ويصرحاً مطلقاً ليس لدينا أية مصادر مالية لتوفير الاستثمارات المطلوبة للشركات، بينما يقسم المهندس عادل الشهولي رئيس الشركات القابضة للصناعات الغذائية إلى ثلاث أنواع : فيقول : هناك شركات لديها قدرة على القيام بمشروعات البيئة دون مشاكل، كما في شركة السكر التي أنفقت نمو



المصدر: المصنوع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٠

المستولون عن المصانع : ● بصراحة ليس لدينا مصادر

مالية لتنفيذ القانون

الشركات بيتيا، أما الـ ٥٠٪ الباقية من التمويل فالشركة القابضة للصناعات الغذائية كما يقول المهندس عادل الشهاوي على استعداد لتوفير التمويل المطلوب في إطار هذه النسبة شريطة حصولنا على نسبة الـ ٥٠٪ من المنح الموجهة لدى جهاز البيئة وعلى هذا لا ينبغي التهديد باغلاقها وإلا على الحكومة أن توفر التمويل اللازم فوراً حتى لا تقوم وزيرة البيئة باغلاقها ثم تواجه مشاكل مالية نحن في غنى عنها.

وعلى هذا فإن الأرباح في شركات قطاع الأعمال تشير إلى قيام عدد منها بتوفير أوضاعها خاصة مشروعات الأسمنت ، لذا يقول الكيمياء محمد السيد بسولي رئيس الشركة القابضة للتعبئة والمواديات ومعضو مجلس إدارة جهاز شؤون البيئة أن كل مشروعات الأسمنت ولقت أوضاعها بيتيا حتى أن نسب الروافد التي تخرج من مصانع أسمنت حلوان والتي كانت تلوث الهواء أصبحت في حدود المسموح وفقا للقانون البيئة ونحن على استعداد لأن تأتي أية جهة محلية أو حتى دواية لتتأكد من هذا بنفسها ، وقد انفلتت مشروعات الأسمنت الثلاثة الموجهة في منطقة طوان ٢٥٠ مليون جنيه بتمويل ذاتي ونحن أن نحصل على أي تمويل من المنح التي تأتي لجهاز شؤون البيئة، ولكن هذا لا يمنع أننا البيئة شركات مازالت تبحث عن استثمارات لتوفير أوضاعها بيتيا، وإذا لابد من إعطائنا شريطة أن تضع خطة واضحة المعالم زمنيا، ولا مانع من أن تساعد الشركة القابضة في عملية التمويل ، لذا لا يوجد شيء اسمه الخلق لأي مصنع إلا إذا كان من الأفضل إغلاقه ذاتيا لأن إعفاء استثمارات مشروعات البيئة أن تساعد على الاستثمار، وهذه ليست القاعدة في الصناعة المصرية.

٢٠٠ مليون جنيه على هذه المشروعات في مصانعها التمسعة في الصعيد والموادية قلنضاه على أية مصادر تلوث تخالف قانون البيئة.

أما مشروعات المستوى الثاني فليها قدرة محدودة على توفير الاستثمارات لتوفير أوضاعها بيتيا، وقد بدأت في عمليات معالجة المياه التي تصرف على شبكة الصرف الصحي بحيث تتطابق مع الحدود المسموح بها، ومعظم هذه الشركات كما في مصانع الزيوت والصابون لاتزال تحتاج لمهلة لكي تنتهي من توفير أوضاعها ومن ثم لا يمكن قبول اتخاذ

خطوات ضد هذه الشركات.

أما مشروعات المستوى الثالث إلا تلك أية قدرات مالية لتنفيذ مشروعات حماية البيئة، لكنها انتهت من إعداد الدراسات الفنية والمشروعات المطلوبة وتقديم لجهاز شؤون البيئة منذ ١٨ شهرا حتى تحصل على ٥٠٪ من تكلفة تمويل المشروعات

كتمتة لا تزد من المنحة الأكتانية الموجهة لدى جهاز البيئة، إلا أن الأخير لم يرد حتى الآن، ثم تم إتهامنا بلقنا لا نسمى لتوفير أوضاع



المصدر: المصـور

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● نرفض أسلوب التهديد والحكومة مطالبة بدعم الشركات على الوزارة إعادة النظر في إغلاق المصانع

المصانع إذ مطلوب ٦٠ مليون جنيه لوقف مسبك الرصاص الذي يؤدي إلى التلوث وذلك لإحلاله بمسبك آخر يعمل بتكنولوجيا جديدة تمنع التلوث، لذا ينبغي عقد اجتماع مع وزير قطاع الأعمال ووزارة البيئة ورؤساء الشركات لبحث مصادر التلوث، وإذا لابد من إعطاء مهلة للمصانع شريطة أن تكون المصانع البائدة فقط التي بدأت في إجراءات مواجهة التلوث حتى ولو من خلال إعداد المشروعات.

ورغم مشكلة عدم وفرة التمويل، إلا أن عادل الديك يقول إن هناك إجراءات لا تحتاج إلى استثمارات ضخمة ويمكن علاجها أو كانت الإدارة لديها وهي بأهمية مواجهة التلوث، وبالعمل هناك إدارات مقصرة في هذا الشأن، حتى أنه يمكن تصنيع المعدات اللازمة بتكلفة محدودة محليا.

وفي جميع الأحوال ينبغي إعادة النظر في توجه وزارة البيئة نحو غلق المصانع والاتجاه إلى مساعدتها لتوفير أوضاعها بيئيا. وتؤكد الهندسة نادية عبد العظيم مدير إدارة معالجة المخلفات السائلة بالهيئة العامة للصناعات أن معظم مشروعات المعالجة النذرة حاليا تم تمويلها ذاتيا مما يفرض قصورا في طرق التمويل المتاحة للشركات.

● ويؤكد الكيميائي عادل الديك رئيس الشركة القابضة للصناعات المعدنية ومعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة أن مشكلة توفير الأوضاع بيئيا تنحصر أساسا في عدم وفرة الاستثمارات فبينما تم انطلاق نحو ٢٧٠ مليون جنيه حتى الآن على بعض مشروعات مواجهة التلوث في الحديد من المشروعات ومنها الشركات الكبيرة مثل الحديد والصلب والكوك والالمنيوم، إلا أننا مازلنا في حاجة إلى نحو ٧٠٠ مليون جنيه أخرى لاستكمال إقامة المشروعات لوقف التلوث المنبعث من الشركات التابعة نهائيا، وإذا لا يعقل إغلاق المصانع، فطبي سبيل المثال أنقلت شركة الحديد والصلب ٢٨ مليون جنيه لمواجهة تلوث المياه المنسرفة على المجارى المائية وتحتاج إلى حوالي ٢٠٢ مليون جنيه للقضاء على كل مصادر التلوث المنبعثة، وعلى هذا لا يعقل إغلاق الحديد والصلب التي تضم ٢٢ ألف عامل فضلا عن أن إنتاجها تعتمد عليه عشرات الشركات. وكذلك شركة الكوك نظمت مشروعات وقف تلوث المياه ولا يزال مطلوبا منها نحو ٧٠ مليون جنيه للتحسين البيئي في مشروع تصعيد البطارية الثانية كما أن شركة مصر للالمنيوم تسير في مشروع تنقية الغازات بتكلفة ٢٠٠ مليون جنيه بالتوازي مع مشروع تهديد الخلاء، لذا من غير المقبول إغلاق هذه الشركات.

مشروعات جاهزة

ويقول عادل الديك إن هناك مشروعات جاهزة بنسبة ١٠٠٪ ومارتنا نبحث لها عن تمويل كما هو الحال في الشركة العامة



المصدر : المصور

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل مذابغ القاهرة ومصانع الاسمنت

كتب : مجدى سيلة

□ صرح الدكتور عبد الرحيم شماعة محافظ القاهرة انه سيتم طرح لحياء ومناطق القاهرة غير المخططة للمكاتب الاستشارية الخاصة .
وقال المحافظ ان خمسة عين شمس سوف تتولى تشييط حي السلام كما تتولى خمسة حلوان تشييط حي عين شمس على ان تنتهى هذه الاعمال خلال شهرين .
وأضاف المحافظ انه بجانب دراسة يقوم بها وزارة قطاع الاعمال وجهاز شئون البيئة ومحافظة القاهرة لنقل مصانع الاسمنت بالمنطقة الجنوبية تم الاتفاق مع وزارة المجتمعات الجديدة لتوفير مواقع بدلة لنقل المذابغ والمسابك والكسارات الواقعة في المنطقة الجنوبية ويأتى لحياء القاهرة .



جمال البيئة والنوازع العدوانية

صحة الإنسان فيشعر بالاجهاد والذل إذا ما وجدنا في مكان غير منسق ككثاف روية الأساكين الجميلة تنعكس مباشرة على الحالة النفسية للإنسان فتزداد قدراته النفسية والإبداعية ويولد حماساً للحياة ويتنظم كل جسمه بيولوجياً ويشعر بصفاء النفس ويتخلص من التوارع العدوانية ويتعشك ذلك على السلوك الاجتماعي ومن المعروف أن الأعضاء الانبثنية الموجودة في جسم الإنسان هي المسئولة عن الحالة المزاجية ويمكن فهمها لمعرفة مدى تأثيرها بالحيط الذي يتصرف به أو يبرح فيه الإنسان أو عندما أجبرت لتتجارب العملية على الأشخاص الذين تعرضوا لمناظر قبيحة وجد أن الأعضاء الانبثنية تقل لديهم وتقلص مما يخلق علاقة إيجابية ومباشرة بين الشعور بالجمال وفقد الأعضاء الانبثنية متخففاً والتعاليات وعدوانيتها والحصر الذي يخلق طفلاً هو إنسان حر من الجمال وعاش في بيئة جميلة فيبع كل ما يراه من السلوك العدوانى فقط احساسه بكل ما يراه من جمال والاحساس بالجمال هو طريق وغريزي يهب أن تنطعم وتنمية وحافظ عليه.

أما الفلانة صفيحة الصوري وفي سفيرة شرف للمسامح الانسانية للمنطقة العربية بالأمم المتحدة وعضو عامل جمعيات بالأمم المتحدة مثل جمعية "الارتقاء بالبيئة" فذكرت على أهمية دور الفنان وعلى دور الفن وتأثيره في تحسينها المجتمع ولكن أن شخصياً ومعاييرها الانسان تأمله فهم الانبثنية اجتماعية مؤثرة في مستقبل البلاد وأنه ليس من الغريب على الفنان الدعوة إلى تأسيس الجمعيات الأهلية التطوعية التي تمثل على خدمة البيئة وتحسينها من التلوث أما دور الفنان فإنه يظل محدوداً في خدمة التنمية الاجتماعية إذ لم يكن ذلك إلا بالهجوم

واحتشمت الدعوة بتوصية من المفكرين والمثاليين والخبراء بضرورة عقد مثل هذه الندوات ونشوا اعلامياً لأنها تدل على اهتمام الدولة ببيئةها ورغبتها في المشاركة الإيجابية على النهوض بها وتحسينها من التلوث

مى زكريا نيل

والكهرباء وهي المسئولة عن تنمية البنيق الفني مثل حب الطيور وجماليتها وعن التوعية بالضرر التدمج وغير ذلك من الفصائل التي تساهم في بناء بيئة أفضل وأجمل وأكثر تحضراً ونظاً.

ثم قدمت د.جامعة عبيد استشار الهندسة بالجامعة الأمريكية وعميدة معهد الداية بالبيئة شرحاً تفصيلياً لمكونات البيئة فذكرت أنها تنقسم إلى ثلاثة أقسام بيئة طبيعية واجتماعية والبيئة مسئولة عن البيئة الاجتماعية وغرس العادات والتقاليد والفنون الثقافية فصرحت والتفتل فيها يؤكد أنها من أجمل طباع الأرض وتعد للبيئة هو التعامل مع هذه البيئة بحس فني رفيع وغرس العادات البيئية المتحضرة في كل ما يكل إليها والتفتل يتنقل الوعي البيئي من تحت بهم إلى سلوك المحيط الذي يعيشون فيه. وهي أيضاً في عائلتها يبدونها والوقت والقدرة أنواع من السمات الدوائية تنمي لدى الفرد الأسرة الحس الجمالي ككثاف اختيارها للألوان في غرف الأطفال يلزم عن ارتقاء دورها لأن له تأثيره على نفسية الطفل فالألوان القائمة والأزهار الأشياء في الغرفة لها تأثير على نفسية الأطفال ينير لديهم شعور بالوقر يساهم نمو الطفل في بيئة جميلة والألوان هائلة معيدين عن الضوضاء. يؤثر في شخصيته ويحده أكثر بهجة ونوعاً للجمال ويعرساناً عن النظافة والتنسيق الذي شب عليها

وأما عن العلاقة بين جمال المرأة والبيئة وطم الناس فيتمتع د.عادل صاندي استاذ الأراض الفلسفية بقصر المينى فيقول من الجمال أنه ليس شيئاً بحتاً إذ أن يظل هناك سر غير مفهوم من الجمال فمن تقول على شيء جميل ولا يستطيع تحديد السبب لأن الجمال يضاهي الشعور ويذكر بالاحساس ويذكر الاحساسات السارة دور الفعل الثقافي عن الأخصام بالجمال هو التجارب الفسيولوجي فيشعر بالسمعة والسرور وكل الدراسات تدل أن الحركة البيولوجية للحس تنظم جم، بنات الإنسان الاحساس والتعرض للجمال تدل روية صورة حادة أو وجه جميل أو نضمت لحديث ممتع فيتسهم الإنسان ويشعر بالهدوء والاستقرار وجمال البيئة يؤثر تأثيراً إيجابياً على

سلوك أحد أساتذة على التجميل الفرنسيين الحاضرين في واحد من المنتديات التي عقدت مؤخراً في مصر من معنى الجمال فقال: لا يمكن وضع مقاييس للجمال لكل امرأة تتميز بصفتها تختلف من غيرها وأما نوع من جمال معين يراه شخص بعينه ولا تنازع رجال الأرض كلهم على امرأة واحدة والجمال كما هو صفة للمرأة فهو مسئولية عن مسئولياتها فهي الأم الحانية والزوجة الجميلة الودجة وهي سائمة الجمال من كل ما يحيط بها من لشيء في الحياة.

والجمال لا يمكن أن تظهر قيمته إلا إذا ما وعاش في محيط جميل فمن ذا الذي ينظر إلى زهرة جميلة في كوم من الأزهار؟ والبيئة دور المرأة في تجميل البيئة أصبحت توعية في نادي السيدات التابع للبيئة الدولية الموسومة للتجميل تحت عنوان "أجل بيئة جميلة" من أجل التوعية بدور المرأة في الحفاظ على جمال البيئة ومنع التلوث وقد اشتركت في إدارة الندوة وتنظيمها الكاتبة الروائية كريمة شاذلي التي ذكرت أن الدفاع الرئيسي لمعهد هذه الندوة هي القضاء الإيجابية الفعالة من قبل المرأة في رفع الوعي البيئي والحد من التلوث وليس للمشاركة بالمشاعر والاكتفاء بالادب ونظراً لأن المرأة كائن جميل تكونت في حشا الأمور تأثيراً والافتقار على ممارسة الدور المنظر منها وهي تلك تحقق العلاقة الجميلة بين بيت أجمل وبيئة أفضل

واختتمت الندوة بكلمة من د.هوى حنفي وكيل وزارة الدولة لشئون البيئة فوصفت فيها عنوان الندوة "من أجل بيئة أجمل" بأنه يهدف إلى الأمل وبعثي غزواً لها متذكراً الآن وأشارت إلى أن توجه الندوة إلى النساء خطوة مهمة في إطلاق البيئة للمرأة وهي نصف المجتمع بامرأة سواء كانت في الحضر أو في الريف أو في القامية متعلمة كانت أو غير متعلمة وأكدت أن تغيير سلوك المرأة يبدأ بهذا الصغار وهي متحقة القرار في تحديد البعد الدائري للأسرة وتقبل الاملاط المرارة وترشيد استهلاك الخدمات التي توضعها الدولة مثل استخدام المياه والصرف الصحي



المصدر: **المستند**

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٢٤ **للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

ومن هنا، نتطرق

باق من الزمن اسبوع واحد فقط. ويبدأ تنفيذ قانون حماية البيئة.. الذي انتظرناه منذ سنوات.. ليعرف كل منا ما له وما عليه.. وتوقف إلى الأبد عمليات الاعتداء المستمرة على البيئة بمختلف عناصرها في الماء والهواء.. وسوق الأرض وباطنها.

إن لنا أن نشرب الماء نظيفاً طهوراً.. غير الآن.. وإن مستنق هواء غليلاً.. شافياً من العواهم وزفير المالحين.. وإن نمشي في مخابئ الأرض كما أرامنا الخسائق.. وبما.. وجبالاً.. وسهولاً.. بحاراً.. وفجياتاً.. وأمهراً.. هذا عتب فوات وهذا ملح أجاج.

لقد عشنا على كوكب الأرض سبعين قرناً.. دون أن نتمرد عنبنا الطيبة.. أو نعلن لورتها على البشر.. إلا بعد أن بعد صبرها.. من تكرار الاعتداءات والخبيث بمتاسرها وادواتها.. فتعطر أحياناً.. ويتحول المطر إلى سموم في أحيان أخرى.. وتدمعنا بهزات أرضية متباعدة في كوتها وبرجلاتها.. فإن لم نرتدع.. فليس أمامها سوى أن ترتزق زلزالها.. وتخرج المقاتلها.. وترسل براكبتها وعواصفها.

الطبيعية.. أنه رغم كل هذه الابتكارات من عوالم الرفع والتخفيض.. القدرة على السير على جيوش العالم.. فيز الإنسان الضعيف الذي لا حول له ولا قوة يصير على منواله الطبيعة وأسنانها.. حتى يطمئن قلبه.. ويستيقظ في قرارة نفسه.. إنها تحس كما تحس.. وتسلم كما تسلم.

وننسى ونترك الدعوى.. هذا الإنسان الضعيف - اكتشف في نهاية القرن العشرين أنه لا عسى له عن الطبيعة.. فهو مخموس في ترابها ومائها وموائها.. ولاد من الفصل بين مدعاه واحتياجاته

.. معقد الاجتماعات.. ونظم المؤتمرات.. ومن القوانين لنفسه.. ليطهرها ويحميها.. حتى لو فرض على نفسه غرامة ٥٠ جنيهاً للمخالفين في وسائل النقل العام.. و ٢٠ ألف جنيه على مدير المنشأة إذا أهمل في اتخاذ إجراءات منع التدخين في الأماكن العامة المخصصة.. وغرامة مثلاً لأصحاب المصانع لمجرد المخالفة بمنع انبعاث ملوثات الهواء.. أو إلغاء التسميد والمخلفات الصلبة أو حررها في غير الأماكن المخصصة لها.. ولأن السياحة والبيئة بينهما ارتباط وثيق.. فقد حرص د. محمود الجبلساوي وزير السياحة.. على مراعاة الاندماجات البيئية في جميع مشروعات التنمية السياحية.. لأن السياحة.. صناعة نظيفة.. ولم يعد التناقص فيها قاصراً على عديد الشرف الفندقية الخاصة.. أو مستوى الخدمات التي تقدم للسائحين فقط.. وإنما أصبحت البيئة النظيفة في مقدمة كل هذه العوامل.. ومداد الأمر كذلك لم نرعه الطبيعة.. عليه أن يفتقر سيف القانون!

بأبي حمزة



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢١

إغلاق أى منشأة سياحية

بالجيزة تلوث النيل بمخلفاتها

قرر المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة إغلاق المنشآت السياحية التي تقوم بتحويل مخلفاتها على النيل وإخلاء المساكن غير المرخصة على مسطاح النيل وتحويلها إلى حدائق عامة، وكذلك مخالطة وزير الأشغال العامة والمواوير المائية لتحويل الأشغال ورش لترسانة المصرية أسفل كوبري اديابا إلى مسطحات خضراء للجمهور. وتقرر الحفاظ في جولة له امس . حصر الاشغالات غير المرخصة بالجيزة الواقعة في نطاق المحافظة وإزالة الاشغالات التي لم يتم تنفيذ قرارات ازلتها منذ عدة سنوات وعدم الترخيص للمستثمرين على اراضي املاك الدولة على النيل



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٢٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

نظام قبول وتكون البيئة

١. هل كل المطالب في القانون يمكن التنفيذ؟
٢. أين هي الأماكن المخصصة التي ستقوم بالتحويل؟
٣. هل ستتوافر الأجهزة للمراقبين داخل الوحدات لقياس الضوضاء مثلاً؟
٤. هل تم الاتفاق على الطرق للتعتمد للتحليل والمصر والاختبار؟
هل إذا لم تكن هذه الأمور أو بعضها واسعة للجميع لماذا تتجهل للتطبيق؟

مهندس/ عبد السلام جمعة
المدير الفني لشركة استثمارية

لا شك أن مسئولونا يجب أن تكون من خلالهم الدول التي يستحوذ موضوع البيئة على اهتمامها لأننا أولاً ما حضارة ثم لأننا فعلاً في أمس الحاجة لوضع التشريعات التي تنظم حماية البيئة. وثقياً بعد وضع التشريعات بل وعمره أكثر التزام المواطنين وإيمانهم بأهمية ذلك فإدراكاً ما توافرت التشريعات (وقد صدر القانون ٩٨/١) وأصبح واجب التنفيذ بعد المهلة في فبراير ٩٨، وتوافر عناصر الإيمان به من الجميع وأظنه متوافر يبقى أهم عنصر وهو التطبيق. وحيث أن معظم المرافق والصناعات لن تساهم من حيث الوجود وقبل أن يبدأ التطبيق وتظهر جهة رقابية جديدة بالاشغالة إلى ما هو موجود من جهات أخرى بل ويزداد لديه على الحكام لنا



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٢

مؤتمر دولي عن مدن الضيغ



آمال لهيفة

إذا تكررت كلمة مدينة فلا بد أن تتذكر حدود الكثير عند الطرف
اصابتها وأن مصر تشتهر بكم هائل من المناطق القروية والتي أصبحت
إليها الانتظار مثل جنوب سيناء، والصحراء الأحمر وأن السائح يستغل
جنسيته قد مل حياة المدن المصاحبة والتضييق زيارات يحكم بالتأنيق
التي لا تزال بكرا وأن كثيرا من السائحين لا تجدهم وسائل الإقامة
في الفنادق التقليدية بل أنهم يسعدون بالاقامة في الفنادق البسيطة
ومن هذا تأتي العلاقة الوثيقة بين السياحة والصحة وهو الزائر
الذي سوف تنال فيه مصر بعبقريته التاريخية والفن والفن المعمورة
السائح وتؤكد السياحة آمال لهيفة خديجة السليمانية العلاجية العامة
وجود الأماكن الصحية الفنية وتذكر تعرضتها منذ بداية الستينيات في
منطقة سماعا والتي تعد من أجمل المناطق والتي استقطبت إن فعل
في سماع مع جبرلها في مجال السياحة العلاجية وتقول إن هناك العديد من الأمثلة تؤكد
الارتباط الوثيق بين السياحة وبين بكاره وتأثير البيئة والتي تؤثر على صحة الإنسان
على هذا المكان وأن سماعا بها مباحيها الداخلي، وقد عملت لهيفة تسامد في تصغير الألم
الروماتزمي حيث العلاج بالطين في الرمال السوداء وأن مياه البحر الأحمر يوجد القصب
الزجاجية تساعد على الانشطة من مرسى السليمانية بنسبة تصل إلى ٨٠٪ وتضيف السيدة
آمال بأنه نظرا للأعداد المتزايدة من السائحين ومع انتشار قديمة السليمانية لهذه الأماكن في
أشد الحاجة إلى الحماية والرعاية لأن هذه المناطق تتعرض للمشاكل ومنها التلوث بالبترويل
والتي يمنع لحيفا من السفن العابرة وتكسير القصب الزجاجية وإذا لا بد من مراعاة السوايل
التي تمنع إقامة في مبان بلاسافة أبواب أكثر من الصمغ بها حيث تحجب أشعة الشمس
ودورة الرياح والحد من اللهاية الضوئية أنه بالرغم من التلوث الذي حلقته حتى الآن إلا أنها
في حاجة إلى المزيد من الجهود والعمل على ضرورة المحافظة على التنوع البيولوجي والسياحة
البحرية وعدم تركها للتضليلات.

ليلي السعدني



الصدر : الأحد - ١٩٩٨

التاريخ : ١٩٩٨ / ٩ / ٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الحرب وتدمير البيئة

مع طاعة كل شخص، وتلجج العالم بطلق الترويج للمستمر بالهجوم، ولم تعلق الدبلوماسية العالمية أي نتائج حتى الآن لواء الرغبة الامريكية الجاسمة، في تدمير ما رصه الحرب بوجود مخاليب، للحرب الجبروتية والهورونية تلجج تحت سابع ارض بالعراق، والانس تروء ان رغبة امريكا في اعلان الحرب على العراق بهدف تدمير اسلحتها الجديدة اسلحة القرن الـ ٢١ للصورة بعد تصويرها بالفيديو المرفقة مرامل لتكبرها وهي تدمير حبة الفضل وارخص واحد من أي طائرة ومن أجل التصديق لها مستقبلا، باعتبار امريكا اكبر واكثر اسواق السلاح عميرا، وانتاجا وتصويفا

وانابع عن قسرب دور الوكالات الدولية القائمة للامم المتحدة والمغنية والبنمية، والبيئة، والصحة، والزراعة، والاضال، لتعلن خطر هذا الاتهام على سكان العراق وجيرانهم، الم يسمح بعد برزاس الامم المتحدة للتمتية، وبرنامج الامم المتحدة للبيئة، وصندوق الامم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة، عن الأثر البيئي والصحي والتموي النتائج من اعلان الحرب، لذا لا تصفر هذه المنظمات الحامية بيانا علميا رسميا، واضع العالم، عن اثر تدمير مخازن الفريسات والمكروبات على تنمية المنطقة، بالترافض صحة وهدوء، وعلى الانسان والسكان والزروع والفسرور والنا، والهيواء والتربة، فل يعلم اصحاب الدول الحرب مدى التدمير البيئي الذي سوف يحدث من اثر الصورة للقائمة الى كل دول المنطقة فهي هيصة اسرائيل، وسوف يفتح سكان المنطقة ثندا فاحشا للكار للتروق لحوادث الموت في الارض والهواء، والنباتات الى اسلحة الكيمائية والبيولوجية المزعيم تدميرها تحت طويلا مباشر، فالتدمير الكيمائية في البيئات الهشة تقوى الى انهيار سريع للتربة، وتصحس سوا للارض، لا يمكن تصحيحه، والاسلحة الكيمائية والبيولوجية، تدمير توازن النظام الطبيعي داخل الكرة، لانه جراثيم وفريسات ويكتيريا تعيش في عوالم خاضعة، لا يمكن دلوها، وهي قوى مجهولة التأثير

خفية القهر تدمير السموات ولا تعرف الحق السياسية، ان عالم السموم الجديد ومفيد البشر الصماي، وهل نسيت امريكا ما حدث لجنتها في فيجتام من البيد الصفر والتبوا لنادلا مشرورين وما حدث لهم في حرب الخليج؟ ان الامر القمصر صورت ما في باطن الجبال والصخور واعماق البحار، وحملت على صبور كاملة كل ربع ساعة لكل ما هو متحرك فوق الارض، ويصاحبه ذلك صواريخ القير، والقير الكيمائي، والذلات الفلظفيسية الإلكترونية، ويتم عسكري الغضا، بالكار المنطقة، والغام الغضا، والقنابل المدارية، ودياصورات الفضاء، واسطار اجهزة الاستشعار الدقيقة، التي تحت المعلومات، ومراكب الفضاء، في حجم عليه كصوت، لتصوير المنشآت، ورش فوات العدو بادة تنبع حركته بالقتاس او القير، وتفتتها بعدوات الحرب البيولوجية التي تيرت القرائن لثورة الاهلي ضد الحكام انه كائنات الصلح شرايين بتؤمرات الامم المتحدة عرض الارض

● قالوا: سلالات البيكتورية جاعة تكدن مكان العدو، وتحدد نوع الصورة التي يستقبلها

راصد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مؤتمر دولي للبيئة يبدأ بالقاهرة بعد غد

كتبت - سمالي وفائي :

فيه خبراً، من أمريكا وبلجيكا والمكسيك واليابان وإيطاليا ويهدف إلى حماية البيئة مع دعم الاقتصاد القومي ويناقش على مدى ٣ أيام تعريف توثيق الأوضاع من خلال حوار مفتوح بين جهاز شئون البيئة ورئيساً منظمات الأعمال وخبراء البيئة والقانون للوصول إلى صياغة حماية ووقاية تسمى البيئة وحفاظ على الاقتصاد القومي وقال الدكتور عبدالقادر سمور، رئيس اتحاد الصناعات إن المعرض سيقدم فرصة مضمرة لتوثيق الأوضاع البيئية مما يتيح للشركات المصرية فرصة اختيار ما يناسبها للاستثمار للقيام بتوثيق أوضاعها بطريقة التصدير وأكد سعيد الطويل رئيس جمعية رجال الأعمال ضرورة الحفاظ على البيئة وقال إن الاتحاد الأوروبي بدأ في تطبيق الاشتراطات البيئية على وارداته الزراعية مما أدى إلى رفض العديد من المنتجات المصرية كما سيحدد قريباً في تطبيق الاشتراطات البيئية على المنتجات الصناعية

لنبدأ بعد غد - الثلاثاء - أعمال المعرض والمؤتمر الدولي الأول لتكنولوجيا البيئة الذي تنظمه وزارة البيئة قبل أيام من تنفيذ قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وينظمه اتحاد الصناعات المصرية وجمعية رجال الأعمال المصرية والغرفتان التجاريتان الأمريكية والعربية الأمازيغية وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أن مسئولية الحفاظ على البيئة تقع على كاهل كل فئات وجماعات خاصة اتحاد الصناعات ومنظمات الأعمال والجمعيات الأهلية واتحادات تلك المبادرة التي تظهر وعي صناع مصر بأهمية الحفاظ على البيئة وصروح المهندس إسماعيل عثمان رئيس جمعية مؤسسات الأعمال للحفاظ على البيئة بأن المؤتمر يشارك



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/٢٤

الوزيرة في مواقع التلوث الصناعي رؤساء الشركات: نعتزف بالتلوث ولكن التكاليف فوق احتمالنا

لنظام الصرف الصناعي الخاص بها ولم يصرح لها بسحب مياه، ولكنها تسحب المياه للتشغيل يوميا بدون ترخيص جاء ذلك على لسان مهندس شملت كامل وكيل وزارة الري بالقليوبية الذي أضاف أنه يحكم ما لديها من صفة القصبية الفضائية فهم يقومون بتحويل المخلفات للصانع الحالية في ملهى من الصرف ويبلغ بها جهاز شئون البيئة بالمحافظات فهو يلقى ٦ آلاف متر مكعب من المياه في ترعة الاسماعيلية يوميا والمطوب معالجة مياه وصرفها خلال خط خاص صرف ثم على القرب مصرف بعيدا عن ترعة الاسماعيلية التي أصبحت ملوثة تماما. كما يخطي هذا الصنع بأنه يتنج أكبر معدل تلوث بالترية التي تنتج خلال عمليات نقل ومخزن وخط التكييف حيث تمت هذه العمليات في مسطحات مكشوفة مما نتج عنه تدمير البيئة المحيطة من مروجها وهوا، وأعلى نسب إصابة بالأمراض الصدرية والتنفسية بين السكان في العدال



أحمد حمزة

ويعترف الدكتور عبد الفتاح شتا رئيس الشركة بالآثار السلبية الناتجة عن مشكلة القليوبية في الجوف، ولكنه يضيف قائلا أننا في حاجة إلى استثمارات ضخمة للتخلص من هذه المشكلة. حيث نتاج إلى عتار منطقة لخصن خط وتلى قيام وتخطيط لتسيير وتغيير وتكنولوجيا التسمات حتى تقلل الدمار الناتج ولكنها مكلفة جدا وغير متاح للشركة هذه التكاليف في الوقت الحال

ويعقب الدكتور مجدى علام طارحا جذا من الحل بان يتحمل الإنتاج جذا من تكاليف البيئة تحمل على كل طن منتج وتخصص للإصباح البيئي.

كما أضاف مجدى علام إنه بحلول مارس ستنتفع المرافق من المصنع المخالف والذي لم تقل خطته ويقلق من ناحية أخرى فإن من مندوب وزارة الأشغال والوارد المائية رفع كل مؤامير الصرف الصانعة إلى مصنع بلى مخلفات من الصراف المائية، وهذا ما ينفق على الشركة الألفية للصناعات المعدنية والصانعة التي تصب مخلفاتها في مأخذ مياه الشرب الذي يقوى للتلوث

مارى يعقوب

تحت ملحوظ من جانب وزارة البيئة والأجهزة المحلية لتنفع مصادر التلوث الصناعي على المنطقة أيضا بحلول موعد تطبيق القانون على المنشآت الملوثة التي بلغت حسب تصريحات السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ألف منشأة صناعية داخل القاهرة ولم يلتزم منها سوى ٢٠٠ منشأة فقط بتقديم خطط لتوقيف أوضاعها بيئيا. وحتى إلزامها لم يكن جديا بشكل كامل. رغم انتهاء مدة المخصصة لذلك.

وخلال جرائدها في واحد من أكبر مناطق التلوث الصناعي بالقاهرة (شبرا الخيمة) أكدت الوزيرة أن زيارتها لتلك الصناع الملوثة ليست بهدف التصعيد أو التهديد، ولكن بهدف مراجعة تنفيذ خطط تلك المنشآت ومحاولة تذليل أى عبات تعترض سبيل التنفيذ هذا من جانب، أما الجانب الآخر فهي محاسرتها ببناء القانون الذي ينص على إلزام هذه المنشآت ثم توقيع القرارات وفى حالة التقاعى في عدم الالتزام فلاس هناك مفر من تطبيق أقصى درجات العقوبة، خاصة أنه يتم حاليا التنسيق مع المختصين بوزارة العدل وإدخالها لصفحة المنشآت وتوقيع العقوبات من واقع القانون على المنشآت المخالفة. كما أشارت إلى أنه خلال الأيام القليلة القادمة سوف تدفع فريق التفتيش الكوكة من المختصين بالبيئة ومصار شئون البيئة والأجهزة المحلية والوزارات المعنية كوزارة الأشغال والصحة بالورق على المنشآت الصناعية لتلك من مدى إلزامها بخطط التوقيف البيئي، ووضع التقارير الفنية لصانعتها وأصحابها والوزيرة أن الأولوية ستكون لصفحة الصناع التي تلقى بمخلفاتها في النيل والمجاري المائية، وأضافت أنه مما يسول من إحسان هذه المهمة هو إقرار التوسع في صفة القصبية الفضائية بالنسبة للمستوطنين بالحليات ورؤساء الدن أسوة بشراء الجهاز، وأيضا سرعة تشكيل وانتشار فريق شرطة البيئة لصفحة والتفتيش

وقد شملت جولة الوزيرة عدة مصانع بالمنطقة منها شركة الفلتا للحديد والصلب، وشركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية، والشركة الألفية للمنتجات المعدنية، وقد ملقها في الجولة المستشار ميسرى البيلى محافظ القليوبية، والمهندس أحمد حمزة مستشار الجهاز لثروت الصناعي وعدد من أعضاء مجلس الشعب بالمنطقة. وتكونت من فريق من الجهاز بالقاهرة والمهندس

وتكشف أن هذه الصناع تعمل بمعدات متهاكلة لم يتم تحديثها منذ إنشائها قبل عام ١٩٧٧. وهي تتسبب في تدمير البيئة المحيطة بها عن طريق ما تطلقه من أتربة ومخلفات فحشا من الأتربة والأبخرة الثقيلة في الجو والبيئة المحيطة بها مما تسبب عنها أمراضا حادة لسكان المنطقة والعمال. إلا أن الفلتا للحديد تلقى ٣٦ ألف متر مكعب من المياه يوميا دون معالجة هي مصرف مسدود مما يتسبب ليس فقط في البص، على شيكات الصرف ولكن أيضا في الأضرار للجماة التي يمكن إعادة إستخدامها في عمليات التصنيع إذا ما تم معالجة

إما المشكلة الأخرى التي تهدد المنطقة فهي ما بين المصنع من أتربة تتوى على مرارة الحديد وغيرها من الأتربة التي تمت إصابات طويلة حتى الكيلو ٥ على الطريق حسب وصف المستشار ميسرى البيلى محافظ القليوبية. قائلا أن هذه الشبورة تمتد الرؤية وتقتصر طوال اليوم وتتسبب في الكثير من الحوادث خاصة في الصباح الباكر وقت تشغيل أفران الحديد والتي تستمر ٩ دورات في اليوم هذا فضلا عن مشكلة الضج وأثره

وقبل مهندس محمد خطاب النصوص المتدب للشركة أنها لديها الخطب الفنية لحل كل هذه المشاكل ولكنها نتاج إلى تمويل يبلغ ٤٠ مليون جنيه ورغم جهودنا نحو حل المشكلة إلا أننا نتاج إلى دعم فني ومادى وهذا جاء إقرار السيد الوزيرة بعدد إجماع مشترك بين مسئولى الشركة وخبراء الجهاز للتذليل ما يمكن من عقبات أمام التنمية وأيضا الاتصال بالمستوطنين الذين يمكنهم المساعدة في حل هذه المشكلة من أجل الحفاظ على كيان ٢٤ ألف أسرة ما بين عامين ومتعاملين مع الشركة أما شركة أبو زعبل للأسمدة والكيماويات فقد جرد لها عدة محاسن ومخالفات من قبل وزارة الأشغال والوارد المائية منذ عام ١٩٩٦ مع قرار إزالة



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢٢ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المياه الجوفية مهدد بالتملوث

في الوقت الذي تقوم فيه الدولة بوضع الخطط المصممة لحماية مساحات الرقعة الخضراء واستصلاح الأراضي الصحراوية وزراعتها، تزداد أهمية المياه الجوفية وأهميتها في ظل تضاعف استهلاك مياه النيل للأراضي المختلفة بحصة مصري من مياه النيل لا تتعدى ٥٥ مليار متر مكعب، وهذه النسبة لم تعد تكفي لاحتياجات الخطة العامة للدولة خلال التوسعات القادمة بالإضافة لحاجة المواطنين.

ولذلك رأى الخبراء أنه لم يعد هناك مخرج إيجابي خلال القرن القادم إلا من طريق المياه الجوفية وخاصة في مصر بها ٩٦٪ من أراضيها صحراوية ومثلها أراضي لا يمكن أن تصل إليها مياه النيل بسهولة.

ومن هنا كان لابد من البحث عن وسيلة جديدة للمرى يوجد المستوطنون أو الانتاج على المياه الجوفية في الحل. ويوضح د. مغاوي شحات دياب استاذ المياه الجوفية ورئيس جامعة المنيا أهمية المياه الجوفية في هذه الفترة مؤكداً أنه لم يصب كسبتها في الصحراء الغربية، ولكن تبقى شبه ضرورة سواء لم يتم حصرها بصورة نهائية وترسها في نضج في المياه الجوفية هي مياه طينة وتبلغ ٢٠ ألف مليار من المياه الجوفية وهذه النسبة تتساوى ٦٠٠ ضعف حصة المياه الجوفية من مياه النيل ومع ذلك فإن المياه الجوفية والتي تعتبر أصل مصر في حروبها من حق الزراعة لهاجتها الشديدة الانتاج مجزومة التوسعات القوية المصممة والمعملة تتعرض لخطر التلوث في الأوسر وذلك في الأسلاك باستخدام الأملاح والبيوتات والكيماويات في عملية الزراعة والتي تتسرب مع المياه في باطن الأرض وتقترب مستودع المياه الجوفية بصورة خطيرة لحد أن هذه السموم تتسرب بشكل طبيعي إلى مياه النيل وتهدد صحة الإنسان والمصريين.

تحقيق على الفوضى

وتهدد الآونة الأخيرة أيضاً بالتملوث التام المستودع الرئيسي

ويوضح شحات أن ندرة النيل سخطا بطيئة من الطين وترواح سمكها بين ٢ أمتار إلى ٢٠ متراً، وماتت طبقة الطين توجد تكتونات من الرمال وتدخلات من الطين سمك كبير وعمل بمهد، وتعتبر هذه التكتونات في المستودع الرئيسي للمياه الجوفية في الدلتا ومع ضغط طبقة الطين العليا على هذه التكتونات تصبح وكأنها قد تحولت إلى مستودع شبه ارتوازي.

ومع الضغط على المستودع الذي يرتفع مستوي المياه لتحتل طبقة الطين وذلك في المنطقة التي تنتشر بها الترع والمصارف مما يؤدي لتسرب المياه الزائدة عن حاجة النبات لأسفل في الطبقة الجوفية. ولأن أساليب الصرف في منطقة الدلتا غير متطورة فإن المياه تتسرب وتتغلغل في طبقة الأرض وتعمل على ارتفاع منسوب المياه الجوفية وتتغلغل طبقات المياه الجوفية مع المياه تحت التربة، ويهدد أثر هذا ولشأن في التلوث المصنف بالدلتا والتي تظهر على شكل برك ومستنقعات في محافظات كفر الشيخ والدقهلية والمدينة الجديدة والقديمة والمياه الجوفية ومع هذا

تتجمع المني تكثر البرك والمستنقعات نتيجة صرف المياه الجوفية.

ويقول د. مغاوي دياب ولأننا نستخدم بصفة مستمرة للبيوتات والأملاح الكيماوية والتي من شأنها الأضرار في المياه وبالقلي تبدأ الدلتا الكيماوية في التلوث الفعلي للتربة بالتركيزات المتراكمة والتي تبدأ من المصارف التي تتسربها، وتبدأ بعد ذلك سلسلة من التلوثات تؤدي إلى التلوثات للتكتونات المتواجدة في الطبقة الثانية من مياه الينابيع وأخرى ينتج عن هذا التلوث الترع والمصارف تحمل هذه المياه السامة وتدخل بها إلى مستودع المياه الجوفية، ومع عمليات الرصد التي نجريها في جامعة المنيا خلال مناطق مختلفة بالدلتا أثبتنا وجود هذا التلوث ويرجع سببه التلوثات التي تتسرب لتلوث



د. مغاوي شحات

مستودع المياه



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معرضة السيول وأخطارها وخاصة مدينة
القصير والتي تم تصميم مشروع
الإستفادة من مياهها
وإذا ما فُرض أن المياه كانت بكميات
كبيرة في الفترة الجوفية فسيُساعد ذلك
على زراعة مساحات ضخمة وخاصة إذا
ما وجدت خاصة أن المنطقة تفتقر
والاحتياج إلى إصلاح أو تهذيب خاصة أن
المرامح التي يتم زراعتها هناك غالبا
لا تحتاج كميات كبيرة من المياه
والدق تم إقامة مجموعة من السدود
الركامية على منح السيول للتمهيرة
وتجميعها لتغذية الخزانات الجوفية
وفي الفترة يتم الآن تصميم مشروع
تأميم لسطحة الجسر الأحمر لمحايتها من
الاضطراب وذلك كله من أجل تجميع أكبر
قدر من المياه الجوفية في هذه المناطق لاسد
حاجة المستودعات الزراعية وتزويد لتعمير
للثقل
وفي نفس الوقت لابد من تخليص المدن
والمساكن بعيدا عن الأنوية التي تسير
خلفها السيول لأن البناء العشوائي غالبا
ما يكون عرضة للسيول التي تصورها
وتكثفها بشكل كامل . وهناك مجموعة
من المنشآت الهامة والواسع تم بناؤها في
طريق السيول وخاصة في الزوايا . ومن
هنا تأتي الأفكار لبدء من الإستفادة من
مياه السيول بتصميم الإعدام والعمل في
علاج آثارها للتمهيرة منطقة الإنتهاء بجود
من تجميع المياه اللازمة لزراعة الأراضي
الصحراوية

مستجيبات الثور مع منسوب المياه
الجوفية
مياه فضية
وكن كل المستودعات الجوفية المزمعة
والصحراء الشرقية تعرض لنظر الثور
مقما تعرض له مستودعات الثقل
يقول د . سعيد عطية الأستاذ
المبولجيا بجامعة المنوفية أن المياه في
المنطقة الصحراوية قليلة جدا وصالحة
للشرب بشكل أفضل من المياه العذبة
الموجودة في النيل ، لأن هذه المياه في
نحاج سيول يمكن الإستفادة منها
بشخصيتها في خزانات جوفية لتكون
مصدرا للمياه للأرضي الصحراوية.
وبمع سقوط السيول وتسريرها إلى
باطن الأرض من خلال التمام مشرب في
خان جوفى وخاصة إذا ما كانت السيول
تساقط بكميات ضخمة تلغ معها قد
تصل إلى عدة كيلومترات من الأشتار
الكثيرة وتسقط هذه الأمطار في أماكن
مختلفة وعديدة فهي العرش يوجد خزان
وادي العرش والتي تتسرب إليه المياه
من خلال التربة السامية لتسر من
خلالها وتستقر فيه طوال العام بشكل
يكفي لزراعة كميات كبيرة من
الأراضي
ولكن إذا ما كانت التربة صلبة غالبا
تبقى على السطح ولهذا تم إقامة بعض
السدود لتقوم بحجز المياه والإستفادة
منها كمصدر للمياه الجوفية .
ويكن الإستفادة من السيول في
الصحراء الشرقية فلقد كانت من كثيرة

الجوفية واستخدام البيريات . ومع عدم
كفاية السور الصحي في منطقة ألدنا
ونتيجة لأن معظم السور الأبي ليس إلا
عبارة من مجموعة من (الطرنشات)
يعتمد في النهاية لتخللات نواتج الصرف
الصحي بالمياه الجوفية بشكل عدم في
المستودع في أثناء شمالي تجاه البحر،
ولكن هناك اتجاهات شمالية غربية تسر
فرع رشيد ويقتالي منسوب المياه حول
فرع رشيد أصبح ملوثا ومصرفا للمياه
الجوفية
والحل من وجه نظر د . حناورى
وياب هو ضرورة ترشيد استخدام
المستودات الملوث التي تحصل عناصر
ملوثة على نظام صرف صحي على
مستوى الدلتا مع ضرورة إنشاء
محطات مياه للشرب ملوثة على شكل
الاضل مع ضرورة إعادة النظر في
المنشآت الموجودة حاليا خاصة تلك
المنشآت الصغيرة (الطرنشات) والتي تم
إنشائها خلال السنوات الماضية
واثبتت فشلها بالاضافة إلى ضرورة
إعادة تجميع عناصر الرصاص
والمدني والمستودعات لتوكن نسبة التلوث
فيها في مستودعات المياه الخاصة
بالأهالي أو بالشركات مع إعادة
اختيار موقعها بدقة بما يستهدف
الوصول على مياه من أبار عميقة
غير معرضة للتلوث
بالاضافة إلى ضرورة وجود نظام
صرف دواعي على جانب كبير من الكفاءة
بما يضمن لتكثيل المياه وإلى عدم تداخل



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٤

أنتاجها مختلف الجوده، وحتى لو كان بعضها يحقق أرباحاً فإن هذه الأرباح لا يمكن أن تغطي الخسائر الكبيرة التي تتسبب عنها بإلقاء مخلفاتها للقارة دون معالجة في قلب شريان الحياة الرئيسي في مصر وهو نهر النيل، إن المشكلة أكثر واحتراماً مما يصور للجمهور، وخاصة أولئك الذين اعتادوا على اساليب الإسفاف والتجاهل والقلا مبالاة قلناً بأن الرص عليل مثل أي مشكلة إن هؤلاء جميعاً لا يدركون أن الخلل الوجودي الذي جاء به "الرص" المترالج مع روح الاممالة، هو التقسيم القوي للطن: أمراض القشل الكولي والفشل الكبدى، وفقرؤسات الكبد الحسي ولن استمررت الأحوال على ما هي عليه فإنما سيكتشف في المستقبل عبرؤسات من نوع جد - وصولاً إلى حروف الحياة: كل ذلك سيمتد بضعة مصانع تحاصر القاهرة من كل الجاه، وخاصة أنباء الجنوبيه وتمثل على خطها، جيمابواء، وتسميمها بيولوجياً

إن هناك دراسة جارية وواقعة قامت بإعدادها منذ سنوات المجالس القومية التخصصية، كما إن أن تلقى بالوقوس الخطر تقسيمه للجمهور، وتقول هذه الدراسة أن مجرى النيل يتكون من عدة محسبات، ويمتد "الحسن" منها ما من الكريبات وقضبان الدفلة، وفي هذه المظلة يتلقى النهر النسر وأخطر كمية من الملوثات، يمتد للصمام الهائلة، والتي تمتد بنهر تخطيطية متشاكل. على جانبى النهر في مناطق: الحوامدية، النبين، حلوى، باره، شبرا الخيمة

ومن أنشاء هذه المصانع فإنها تلقى يومياً بمخلفاتها إلى مجرى النيل دون معالجة هذه المخلفات للذخائن مما تحمله من ملوثات ضارة للإنسجين، ويبلغ ما تلقاه مصانع الحديد والصلب وحدها مائة ألف متر مكعب يومياً، تليها شركة السكر والتقطير لمحواسنة (٨٠ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر لصناعة الأوسر الصلب (٣١ ألف متر مكعب) تليها شركة مصر لحلول نلزن والقميخ (٢٠ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر للصودا والتبصيلوات (١٦ ألف متر مكعب) ثم لشركة النصر لصناعة البشأ والحلوكيز (١٣ ألف متر مكعب) ثم شركة وسائل النقل الخليل للقاهرة العامة للصناعة لشركة القاهرة للنزوت والصامون (٩ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر للصناعة (١١ ألف متر مكعب) وأخيراً شركة مستهلكي للجافة (٦٠ ألف متر مكعباً يومياً).

وهذا فإنه في مظلة القاهرة الكبرى وعلى الصلبة النسي من نهر النيل يتم تداية النيل يومياً بمخلفات ملوثة من المصانع الموجودة هناك وتضم هذه المخلفات كميات كبيرة من المواد العضوية والمواد الصلبة الذائبة والمظلة بالإضافة إلى التلوث الحرارى الناتج عن صرف مياه التبريد والنزوت والتسويق، أما على الصلبة النسي من النهر في حلوان والتبين فمنص المصانع هناك كميات هائلة من المخلفات المحبوسة على التبريزات العالية من الأحماض العضوية والأملاح

وما يزيد الطين بلة، بل أن أناء سماء وجود النواى والمشائل والسائل السباحية والمخلفات، ومعظمها يصراف لمخلفاته في النهر مباشرة وتكون معالجة، ومع ضخمة حجم التلوث في هذه المنطقة من نهر النيل، تلقى بحرى في وسط القاهرة الكبرى، فإن اللوث يزيد خطورة لأن سرعة مياه النهر بطيئة في هذه المنطقة لولوع الجزء الشمالي من "الحسن" الخاص، الذي تكتسب عنه، في مظلة رسم قضاير الدفلة، كما أن، معاد، مياه القاهرة الكبرى تقع في نطاق هذا "الحسن" الخاص، مما يساهم من صعوبة معالجتها لنصل إلى درجة التواء والاستويات الصحية المطلوبة

وقد يعتقد البعض أنما عنماً إلى السنين معتمدين على نهر النيل، وأن المسألة ليست بهذه الخطورة، وتقول لهؤلاء أن الأمر لا يقتصر على ظهور للمساكن في النصف الثاني من القرن العشرين، دون تخطيط علمي سليم، وإلقاء هذه الكميات لمخلفاتها وسوموها يومياً في مجرى النهر، ولكن هناك عملاً آخر، أيكولوجياً، نشأ بعد بناء السد العالي، فقد كان فيضان النيل كميات المياه الضخمة التي يحملها سنوياً وبسرعة جارية لمدة ثلاثة أو أربعة أشهر سنوياً، كانت هذه الكميات الهائلة من المياه وبسرعتها الجارية تكتسح أمامها كل عناصر التلوث في مجرى النهر، ولكن بعد بناء السد، تخلف الفيضان وجاء التلوث كولد من الآثار الجماعية

كانت قبل إنشاء الفيضان من جانب واستخدام اللبيدات الحشوية والسلوك التسمي لسكان القرى من جانب آخر، جعل من مياه الصرف الزراعي مصدراً جيداً لتلوث مياه النيل، والمعروف أن هناك ٦٦ مصرفاً لرى ما بين أسوان والقضاير الخيرية تحمل إلى العام أوتوحد ما يقرب من ٦٠٠ مليار متر مكعب من مياه الصرف تصب في قرى وأسيوط ومصر وأبوا مصراتة والبريل والبريل وأسيوط ومصر. وقد أصبحت كل هذه المصارف ملوثة بدرجة أو أخرى، وقد كان يمكن أن تصل الأمور إلى حد الكارثة لو أنشئت على مصانع التلوث هذه التلوث الناتج من مياه الصرف الصحي، إذ يعتبر الصرف الصحي



المصدر : الأمانة العامة للصحة

النشر والخدمات الصحية والمعلومات : ٩٩٩٨/٩/٩٩ التاريخ

للإفطار الكبرى من أسوأ مصادر تلوث التلوث والجاري للتأثير، ولكن بغضل مشروع مجاري للإفطار الكبرى، سكن تلالى هذه التلوث عن طريق معالجة مياه الصرف الصحي وتحولها إلى مياه صالحة للشرب، أما كما نقل جميع نول التلوث للتدفق، والله وحده يعلم ماذا كان يمكن أن يحدث إذا أو لم يتفرع في مياه لشعة الصرف الصحي للإفطار الكبرى، والأمر في ذلك لم يكن ليقتصر على مياه شرب وحده بل كان سيؤثر على مياه الشرب والرياح لمياه صالحة للإفطار الكبرى ولو استمرت الأمور على ما هي عليه واستمرت معها حالة التلوث العامة واللامبالاة، والأعداد على الزس والإضرار في حل مشاكل تلوثية بالدرجة الأولى. لو استمرت الأحوال على ذلك لعمدنا فناء الصالح والطالح، فإلى ما نعرف هو التخلص الأساسي للحياة.

إننا نشهد حالاً ما نرى لم تكن تسمح عنها ونسب خيالية إذا أن نقلق معها أي مجتمع وأي مسؤول، وليس من الصائبة أن نعلم هذه الأمراض بتلوثها في البحر المسموم للجسم البشري، والتي التي تعيش وتعمل ملقاة، بشرط أن يكون هذا الماء نظيفاً وصحياً، والمصدر والركن الذي تعيش أسماكاً على الهواء الصحي، والتي في هذا كذا نعلمنا عن معالجة، والحبس للأنس، نهر النيل التي تقع في نطاق الإفطار الكبرى، فإن مجرى النيل يتصل.

الحبس الأول: من أسوأ إلى أسوأ (مصبغ السمك، والمسكر، وبب الفوق، وميناء فوسفات السعيدية).

الحبس الثاني: من أسوأ إلى نبع حماني (مصبغ السكر في أرمنت والقوس، ونشنا، ونجيج مهندي، علاوة على مصبغ الآسيوم).

الحبس الثالث: من نبع حماني إلى أسبوط (مصنع تجفيف البصل، مصنع التوكولا، ومصنع سوجاج أرمنت لقطار والصابون).

الحبس الرابع: من أسبوط إلى القويسات (مصانع كييمائية وأسمدة والزيوت والصابون).

الحبس الخامس: من القويسات إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس السادس: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس السابع: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثامن: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس التاسع: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس العاشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الحادي عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثاني عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثالث عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الرابع عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الخامس عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس السادس عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس السابع عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثامن عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس التاسع عشر: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس العشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الحادي والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثاني والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الثالث والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الرابع والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس الخامس والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).

الحبس السادس والعشرون: من إقناط الدلتا إلى إقناط الدلتا (قود لحدنا عنه بالتصنيع).



المصدر: الوفد

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٢ / ٩ / ١٩٩٨

تخطيط مكافحة

التلوث السياحي

كتبت - سناء مصطفى:
طالب الدكتور إبراهيم
ميدخليل رئيس جهاز شئون
البيئة، بوضع تخطيط مبدئي
لمكافحة التلوث السياحي في
البحر الأحمر والإقصر. ويشمل
التخطيط توفير المرافق المناسبة
في مجالات المياه والكهرباء والغاز
والصرف الصحي، إضافة لطوال
الناحيتين للمياه، لمنع تلوث البحر،
وأنه رئيس الجهاز معالجته الصرف
الصحي والنفايات لاستخدامها
في تسميد الأرض في مناطق
الجزر كصالحه للزراعة.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢٢

محرفة للنفايات الطبية بمستشفى شبراخات العام

تم تركيب محرفة للنفايات الطبية
بمستشفى شبراخات العام وذلك بعد من طورت
البيئة وحماية المواطنين من انتشار التلوث
من النفايات الصلبة والمستشفيات.
ويصرح الدكتور نبيل الزيلعي مدير
مستشفى شبراخات العام أن تركيب هذه
المحرفة كلى ماليا حيويا وهاما لحماية
البيئة. وقد تكلف ثمن المحرفة واليدوية
تركيبها حوالي نصف مليون جنيه. وهي
تعمل حاليا بكفاءة عالية دون أي عوائق
ويعدون استمرارها حيث إنها تعمل بطريقة
الاحتراق الذاتي وتكفي لحرق جميع
النفايات الكيميائية وهي شبراخات العام
حيث أنها تعمل بمطابق حرق ٢٠ كيلو جرام
وتستعمل ثلاث وفيات يوميا. وقد أقر
محرفة تعمل بالمستشفيات العامة والقاهرة



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٩ / ٢٠

شهدتها محافظة أسوان :

معركة الجراد !

أحمد كل هذه يحدث في جنوب الروابي ورجال المكافحة يقومونه في صمت دون أن يبرز أي إعلام دورهم من المجمع وأولاً تعاون الجميع من القوات المسلحة التي لا تنفصل في السلم والحرب ليست مالا يبعد عنها وأسبغت الثورة الزراعية في مصر في خير كان فعلها إمتداد خط عرض ٢٧ تجد رجال القوات المسلحة جنباً إلى جنب مع رجال مكافحة الجراد في لمحة عمل دوري فيها معركة بين الإنسان حشرة دمعة قد تغطي على كل الزراعات ويحدث عامل آخر بلعها حافة قنابل جميع الأسراب فأمه من شمال السودان حيث توجد المكافحة أي نوع من المكافحة في قبل تنصص الإكتبيات والساعات الشائعة ولابد أن تلتفت منطقة الفناء، لعل هذه المشاكل التي قد تسمد كارتة لو لم تقام في بداية تكاثرها الذي يدفع في شهر أكتوبر ويستمر في نوفمبر ويستمر بمساعدة سفيرة الأساطير والكثيرة والسمول والمهم أن هناك تمهيدات بوجود أسراب أخرى قائمة في القرون خلسة بعد أن دخلت الأسراب الحالية في حوالي ٢٠٠ كيلو متر داخل الحدود المصرية والمطرب كما رأيت إشتغال كثير من طائرات المكافحة بلا من الإلتزام على المعدات الأرضية ليرصد العمل ليل نهار خاصة وأن فرق المكافحة تمدا بعد الساعة مساءً ذلك لوجود طائرات أخرى على أروق الحشرات والتي تحمل الظروف صعبة للقتال على الحشرة وتدمرها وأخيراً تمكن رجال مكافحة الجراد من القضاء على هذه الأسراب ولكن تبقى المصورة قائمة وقد لمست إشتغال بعض المصريين بهذا الموضوع عندما يصل إلى مناطق العمل بعض كبار المشيراي ومع هذا فإن الخطط والبرامج لا تكتفي . ومطلوب إشتغال أكبر القممك أن مكافحة المعلنين في مجال المكافحة لتمدني ٤٠ جنبها

في القرون خلسة بعد أن دخلت الأسراب الحالية في حوالي ٢٠٠ كيلو متر داخل الحدود المصرية والمطرب كما رأيت إشتغال كثير من طائرات المكافحة بلا من الإلتزام على المعدات الأرضية ليرصد العمل ليل نهار خاصة وأن فرق المكافحة تمدا بعد الساعة مساءً ذلك لوجود طائرات أخرى على أروق الحشرات والتي تحمل الظروف صعبة للقتال على الحشرة وتدمرها وأخيراً تمكن رجال مكافحة الجراد من القضاء على هذه الأسراب ولكن تبقى المصورة قائمة وقد لمست إشتغال بعض المصريين بهذا الموضوع عندما يصل إلى مناطق العمل بعض كبار المشيراي ومع هذا فإن الخطط والبرامج لا تكتفي . ومطلوب إشتغال أكبر القممك أن مكافحة المعلنين في مجال المكافحة لتمدني ٤٠ جنبها

أسوان: عز الدين عبد العزيز

الكل هنا يتكلم العزيمة والتمني يتل هذا الشكل الذي يملكه بعض الرجال من الذين لا يخطئون يستخدم في سبيل الصلحة العامة إنها الحليقة التي يمسها كل من يتصل برجال مكافحة الجراد في أسوان والذي لا يقل إلى حال من الأصغر عن الذي الذي يقوم به الجندي في المعركة .. فماذا هم فاعلون ؟ وماذا عنهم ؟ في البداية كان الخطر الأكبر في جنوب الرادى . أسراب من الجراد الأحمر في طريقها الحدود المصرية . إنها كارثة فعلاً فالتعريف صريح مؤكداً من الخطر القادم من الجنوب وفى شطرة ولكن لا يملك لك حلاسه ولا يجرأ

خطورته إلا هؤلاء الرجال الذين لا تتركهم تسمع عنهم وعن الجور الذي يقومون به بل هناك القس لا يعرف ما هو الجراد ؟ أيام العمل العادي كان رجال المكافحة على موعد مع شهر جحر سبار فيجربوا في طريقهم إلى الصحراء الشرقية وعلى مقربة من الحدود المصرية السودانية دعماً وصل ما يقرب من ١٢

سوريا من الجراد الأحمر وعلى الفور استبعد الرجال لإدارة الحروب المشورية بين الإنسان والجراد وإلى مثل حلايب . أبو رعد . شلاتين بدأت المواجهة ومع طوفان أحد الصائدين في هذا الجبال والذي رفض ترك اسمه قال إن فرق المكافحة بدأت عملها في ٦ يناير الماضي في ٧ شبوة لمساع . الأول حلايب القنطرة إلى شمال والثاني أبو المحسن الشبانين والشلاتين وأروق والثالث يمتد حتى القرية والمصير والربيات في الصحراء الغربية ويضرب أحد العربان قنابل . أن هذا النوع من الممراد الأصغر من أخطر أنواع الجراد فهو من الأنواع للحدود الذي لا يفرق بين الأخضر واليابس ولكنه إلتزام الأشجار في ثوب مدهونة وأرغلت فرق مكافحة الجراد من مفاصله لتفرض مصر لدعار شامل ويكمل الرجال حليفه قنابل السور الواحد يقضي بمساعدة حوالي ٢٠ إلى ٦ كيلو متراً ويقضي قرص الشمس تماماً ويعمل للنظرة إلى غلام دلس الإشتغال

فرق المكافحة تعمل على مدار ٢٤ ساعة لإنقاذ الزراعات من كارثة محققة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لأول مرة صناعة أسمنت صديقة للبيئة في مصر!

الشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر تطبق أحدث تكنولوجيا لمنع التلوث البيئي

ترسيب الغالبية العظمى من الاتربة المنبعثة من الأفران حيث تستخدم الشركة المصرية الصينية أحدث التقنيات العالمية في هذا الصدد مما يقلل من كمية الاتربة المنبعثة إلى أقل من ٥٠ مليوناً لكل متر مكعب من الغازات وتلك المتبقية هي أقل من المستويات العالمية حيث أن الغالبية المسموح بها في أوروبا على سبيل المثال هي ١٢٥ مليوناً للمتر المكعب ويضيف السيد مجدى علام أنه بالنسبة للمصنوع الشاين وهو الغبار الناتج عن عمليات تكسير وطحن ونقل المواد الخام فإن الشركة تستخدم فلاتر مباشرة تعتمد على سحب الهواء الممل بالغبار خلال أكياس ذات نسج خاص يمتص الاتربة ويشجّل درجات الحرارة المرتفعة، وتستخدم الشركة المصرية الصينية أحدث التصميمات لهذه الفلاتر والتي تمتص أكبر قدر ممكن من الغبار المتطاير، وتقل نسبة الغبار من حوالي ٦٠ جراماً للمتر المكعب إلى ٥٠ مليوناً للمتر المكعب، وذلك أيضاً من أحدث إنجازات التكنولوجيا في هذا المجال عالمياً.



مجدى علام

تعد الشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر إحدى الشركات الخدمية التي تأسست عن طريق القطاع الخاص بالتعاون مع خبراء إنتاج مادة الكلنكر، وهي المادة الرئيسية لإنتاج الأسمنت، وعلى الرغم من احتكاك القطاع العام لهذه الصناعة الاستراتيجية والحيوية حتى وقت قريب، ولذا في سياسة الدولة لتشجيع القطاع الخاص وفتح كافة المجالات للاستثمار الخاص فقد استثمر المؤسسون أموالهم في هذا المجال في خطوة رائدة تضع القطاع الخاص أمام مسؤولياتها في تنمية الاقتصاد الوطني وخلق فرص عمل جديدة.

ومع تعرض البيئة لبعض الأثار السلبية من صناعات الأسمنت اهتمت الشركة بهذه المشكلة واشترطت لدى التعاقد على شراء المعدات التأكد من كفاءة الأثار السلبية لهذه الصناعة على البيئة للحفاظ عليها وضمان عدم تلوثها باستخدام التكنولوجيا الصناعية الأكثر تقدماً على الرغم من تكاليفها الأكثر ارتفاعاً وماتعنيه من اعباء استثمارية إضافية وتتلخص مصاريف التلوث الناتجة عن مصانع الأسمنت القائمة في ثلاثة عناصر رئيسية وهي:

- (١) الاتربة الناتجة عن الاحتراق داخل الأفران والتي تخرج من الفدان مخلطه بالغازات الساخنة المنبعثة من الأفران نتيجة حرق المواد الخام (الجير - الجير - الطلقة).
- (٢) الاتربة الناتجة عن عمليات تسير ونقل وطحن المواد الخام والتي تنطير في الجو على هيئة غبار كثيف.
- (٣) الاتربة الناتجة عن نظام By pass وتتركز في هذه الاتربة نسبة عالية من الإحراق والمواد غير المرغوب في اختلاطها بالمنتج النهائي حتى يتم ضمان عالية للأسمنت كمنتج نهائي ولكن الكميات الناتجة من هذه العملية على نطاق كافة مصانع الأسمنت القائمة والتي تعمل بالطريقة الجافة تشكل قنبلة موقوتة للبيئة، حيث تضطر مصانع الأسمنت إلى إغلاقها في الصفر أو وقفها في حفر ضخمة بالمصنوع مما يشكل خطوة على البيئة، وقد أجريت العديد من الأبحاث للاستفادة من تلك الاتربة ولم تتضح أي من تلك الأبحاث عن نتيجة عملية لتفادي هذه المشكلة حتى الآن.

وتالياً للمصنوع الثالث وهو الاتربة المحتوية على الإحراق غير مرغوب فيها، فقد استخدمت الشركة المصرية الصينية نوعاً من الأفران هو الأول من نوعه في مصر يقضي على تلك المواد غير المرغوب فيها بالحرق وإحتراق لنظام By pass استخدم في كافة الأفران الجافة العاملة في مصر، مما يقضي تماماً على هذه المشكلة، وفي نفس الوقت ينتج كلينكر عالي المواصفات والجودة.

أما فيما يخص المشكلة البيئية الرئيسية في كافة المصانع وهي الأفران الصحي والصناعي للسماد المستخدمة، فإنه نظراً لعدم مصانع الشركة المصرية الصينية عن العمران داخل الصفر ٨٢ كيلو متراً فقد خططت الشركة المصرية لإنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي واستخدامها في زراعة مساحات ضخمة من الصفر المجاورة بالاشتراك الحثيصة مما يشكل عوناً إضافياً لتفادي الهواء المحيط للمنطقة وبما يحتفظ بالبيئة الصحراوية النقية ويزيدها رونقاً وخضرة.

وللتأكد من أن كل ما تقدم من إجراءات واحتياطات لحماية البيئة خلال مراحل تنفيذ وتشغيل مصانع الشركة وعلى الرغم من ارتفاع تكلفة تلك المعدات من المعدل الطبيعي لتكاليف مصانع الأسمنت عالمياً، فإن مستندة الشركة المصرية الصينية قررت أن تحمل الشركة المصرية الصينية بهذه الأعباء الإضافية وبك مساهمة منهم في الحد من التلوث البيئي في مصر.

ويشير السيد مجدى علام العضو المنتدب للشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر أنه للتغلب على المصدر الأول للتلوث وهو الاتربة المخلطه بالغازات الساخنة تستخدم فلاتر كهروستاتيكية وتعمل على



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ / ٢ / ١٩٩٨ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

تحديث خطة العمل البيئي بالتعاون مع المحافظات

كتبت - سمالي وفائي:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة بدأت في تنفيذ عدة سياسات على مختلف المستويات بهدف زيادة الوعي البيئي والواجهة الحقيقية للمشكلات البيئية، مؤكدة أهمية تصديق وتطبيق مفهوم الغطاء كمن مختلف قطاعات المجتمع كأساس لمعالجة هذه السياسات.

وقالت أيضا بصدد تحديث الخطة القومية للعمل البيئي في مصر بالتعاون والتنسيق مع مختلف المحافظات لكي تصبح الخطة قابلة للتطبيق من خلال معرفة بترجات وآراء هذه المحافظات في مشاكلها البيئية كما اجتمعت ويرة البيئة مع الدكتور محمد عمر العريشي رئيس صندوق الأورس بالأمم المتحدة بالاشتراك خلاله الإسهامات لإجتماع أطراف إقليمية فيها ديوتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون الذي سوف تستقبله مصر في الفترة من ١٧ إلى ٢٧ نوفمبر المقبل.

ومسرحت الدكتور سولي العليبي مشرع الأورس بجهاز شئون البيئة بأنه تم خلال الاجتماع مراجعة الإجراءات التي تم اتخاذها لحماية طبقة الأوزون ومواءمة الدول ومدى التزامها ديوتوكول مونتريال.



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٨ / ٧ / ٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تمليق قانون البيئة على السندات

قررت د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بالتنسيق مع وزارة السياحة إنشاء لجنة رقابية وغرفة عمليات داخل كل فندق كاتمة تنفيذ قانون البيئة الجديد مع رؤساء هذه الغرف بغرفة العمليات الرئيسية بالوزارة واتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة ضد المخالفات.

أكد د. إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الحفاظ على الموارد الطبيعية أساسى الجذب السياحى ، وطالب بضرورة تضاعف جهود وزارة السياحة مع جهاز شئون البيئة لوضع إرشادات وبنية القواعد البيئية من أجل العمل على زيادة التنمية السياحية.

قال - فى المؤتمر الأول للتنمية السياحية بطريق العفصة الذى عقد بشرم الشيخ - إن مزايا حالة البيئة فى المناطق السياحية يزاد بتوفير المناخ السياحى المناسب وبالتالى زيادة أعداد السياح.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«حصار» التعدييات على النيل

رغم التصريحات الوردية التي تسعها من العديد من المسؤولين في كافة الجهات المختلفة حول محاصرة التعدييات على النيل، والتصدى لها بصورة حاسمة في كافة المناطق.. إلا أن الواقع الفعلي للنيل نفسه يتسبب هذه التصريحات من أساسها تماما حيث نجد عشرات بل مئات التعدييات بصورها المختلفة تنفث هذا وهناك على شاطئ النيل مابين كازينوهات ونواد ومراسي نيلية ومنشآت.. بالإضافة إلى عوامل التلوث الأخرى سواء مخلفات المصانع أو البواخر النيلية أو الجزر المنتشرة داخل النيل.. ولذلك فإن ما قام به المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة خلال الفترة الماضية من جولات مستمرة من داخل النيل نفسه لمتابعة التعدييات الموجودة على شاطئ النيل بالمحافظة تعد سابقة جريئة وواقعية في التصدي للمشكلة ووضع حلول جديدة لها.. لتحقيق «الأهرام المسائي» تلقى الضوء على هذه التجربة من خلال السطور القادمة.

البداية كانت مع المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة والذي يادرس قائلا: أن الجهاز التنفيذي بالمحافظة لا يتحرك من فراغ بل يعمل طبقا لخطة شاملة تم وضعها بصورة علمية وواقعية لمواجهة التعدييات على النيل تشمل البدء بعمليات الحصر المتكامل لجميع المنشآت والمباني القائمة على النيل باستمداد المحافظة شمالا وجنوبا.

ولذلك فإن الحصر الميداني لهذه المنشآت كشف عن وجود عشرات التعدييات القائمة بدون تراخيص على شاطئ النيل مابين ورش ومبان وأندية مخالفة وغيرها من التعدييات المثلة في عمليات الصرف الصناعي على النيل من قبل الشركات الموجودة بالمحافظة.

ويضيف المحافظ أن الأجهزة التنفيذية بالأحياء والوحدات المحلية تقوم حاليا بعمليات مراجعة شاملة للتعدييات والتأكد من تنفيذ قرارات الإزالة أو التصحيح الصادرة لها طبقا لشروط التراخيص الحاصلة عليها وبما يتفق مع القوانين التي تسمى لعمامة النيل والمخاطة عليه.. من أي تعدييات أو تلوث

الجزر النيلية

ويشير المستشار ماهر الجندى إلى نقطة هامة تتمثل في الجزر النيلية المنتشرة داخل المحافظة سواء الأوراق أو جزيرة الذهب أو غيرها قائلا إن هذه الجزر رغم وجود عشرات الأسر بها منذ سنوات بعيدة إلا أنها تمثل تعديا صارخا على النيل حيث يقوم الأهالي الموجودين بها بصرف مخلفاتهم على النيل مباشرة في ظل غياب خطوط صرف صحي تخدم هذه الجزر مما جعلها تتحرك بصورة قهرية لوضع حل يجرى لهذه الجزر والأسر الموجودة بها بما يمنع أو يوقف هذا التلوث القاتل داخل النيل والذي استمر لسنوات بعيدة.. حيث يتم حاليا حصر الأسر المتضررة الموجودة بها ودراسة أنسب السبل لها سواء نقلها من هذه الجزر أو دراسة توصيل الصرف الصحي إليها وإقامة محطات معالجة بها بعد دراسة إرشاد القاطنين بها وإخلاء ملكياتهم لهذه الجزر سواء وضع يد أو املاك دولة أو أهالي وتطبيق القانون عليها

ويضيف المحافظ أنه سيتم خلال المرحلة القادمة تنفيذ قرارات الإزالة الصادرة لعدد من الورش المنتشرة على شاطئ النيل في مناطق إسماعيلية والتمب ومنيل شعبة وغيرها وتحويل أماكنها إلى مساحات خضراء الأهالي في هذه المناطق خاصة وأن معظم هذه الورش ليس لها أي تراخيص من قبل المحافظة.

محطات معالجة



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وإن يتوقف الأمر عند هذا الحد فقط بل أننا سوف نقوم - والكلام لحافظ الجيزة - بمقابلة الشركات الموجودة على أرض المحافظة والتي تقوم بصرف مخلفاتها على النيل للتأكد من تنفيذ محطات معالجة بها تنفيذا لقانون البيئة ووقف تلوث النيل من قبل هذه الشركات حيث سيتم إغلاق المخالف منها فوراً خاصة وأنه تم إندثار عدد من هذه الشركات خلال الشهور الماضية

ويضيف عبدالقادر الجرار - سكرتير عام محافظة الجيزة المساعد أنه سيتم نظير المساحات الخضراء، ومطارات التجميل على طول شاطئ كورنيش النيل بالمحافظة حيث سيتم تكثيف الأشجار على الشاطئ وإقامة ممشي للأهالي داخل نطاق مدينة الجيزة ليكون متنفساً للجمهور وكورنيش للفلانا.

طارق السنوطي



المصدر: الأخصار

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث الصناعي يهدد ٧٥٪ من المياه الجوفية

وأدارها على حديثي نجيب الخميس والكتبت
الحظ في ٥٪ من الصناع في مصر سيتم
انغلاقها نظرا لأن تكلفة تصليها اراما القبة تولى
استمرارها في العمل وأنه يمكن منع فترة سماح
معتها عام ونصف قرار من رئيس الوزراء. لبعض
هذه الصناع لكي تقوم بتعديل انشائها كما في
٨٠٪ من الصناع يمكن اصلاحها بتكلفة بسيطة
والشروط المتعلقة في لا يمكن تحديد لليلة الصناع
الاستم في تلك الرعة في تعديل لوملها

كثير خالد ميري:
أكد د اسماعيل الرطبي كبير مستشاري الامم
المتحدة للموارد المائية أن توث الصناع أخطر
امواع الملوثة وال ٧٥٪ من مياهه الجوفية في
شعرا القيمة وطول والاستكشورية تم تانيشها
بسبب دفن مخلفات مصانع الحديد تحت التربة
وهو خطر يهدد في موردينا المائية جاء ذلك
في الحلة العلمية التي عقدت بنقابة المعلمين
حول الشركات الصناعية والتخلص من الملوثة



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٤

□ خبر يهم كل المصريين:

مياه النيل صالحة للاستعمال الآدمي تماما

كتب - اشرف بدر: أكد الدكتور محمود ابو زيد وزير الاشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث مشيرا إلى ان العينات التي تم تحليلها من مياه النيل التي تدم بصفة دورية افادت بأن نوعية مياه النيل ما زالت في حدود المواصفات الصالحة للاستعمال الآدمي وبتون أي اضرار، كما ان مياه بحيرة ناصر تعد من انقى المياه العذبة في العالم.

وقال: ان هناك تعاوننا وتنسيقا بين وزارات الاشغال والصحة والبيئة والصناعة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديات عليه في إطار تطبيق قانوني حماية النيل من التلوث، وحماية البيئة.

ودعا وزير الاشغال جميع المواطنين إلى التعاون مع الأجهزة الحكومية لوقف تلوث النيل وعدملقاء أية مخلفات من شأنها زيادة معدلات تلوث المياه التي يعتمد عليها في توفير مياه الشرب للمواطنين وإقامة مشروعات تنموية وصناعية وبيوتية وأشار إلى وجود برنامج زمني محدد لازالة جميع المخلفات من كل مجرى النهر، وذلك بالتعاون مع وزارة الداخلية والمحافظات، مؤكدا انه لاتهاون مع أية جهة تسبب في تلوث مياه النيل اوحجب الرؤية عنه.



المصدر: **العالم اليوم**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/ /

البنك المصرى المتحد أول بنك يهتم بحماية البيئة فى مصر



البيئة الى عام 1996 حيث كان الراعى الرئيسى لمؤتمر البيئة عام 97، والجدير بالذكر انه تم تشكيل لجنة للبيئة من قيادات البنك تساهم بجهد كبير فى الحفاظ على البيئة وذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة والصندوق الاجتماعى ومهيئة المصونة الامريكية كما يتم المفاوضة لتوقيع بروتوكول مع شركة اوسكال مصر - تكتوميكانيك وشركة بكتل العالمية وقد صرح الاستاذ / سيف الله قطرى رئيس مجلس ادارة البنك بان المشاركة الجادة فى هذا المؤتمر والمعرض تركز على دعم وتمويل الات ومعدات وتكنولوجيا البيئة للمصانع والشركات التى تقوم حاليا بتوفير اوضاعها وتبنى حل مشكلة رئيسية بمحافظة الدقهلية وهى مشكلة مصانع الطوب والتى تعتبر مصدرا رئيسيا من مصادر تلوث البيئة نتيجة استخدام المازوت وذلك بالتعاون مع جهاز البيئة والصندوق الاجتماعى ومحافظة الدقهلية.

نحن ندرك ان التنمية الاقتصادية وحماية البيئة هما وجهان لعملة واحدة تكمل مجتمعات تتمتع بصحة جيدة. ويؤمن البنك المصرى المتحد بان اعراف العمل المصممة يجب ان تتوافق وان الاهتمام بالبيئة هو سبب مباشر للازدهار والنجاح على المدى الطويل. وأخيرا فائتنا نهيى بجميع المؤسسات المالية ورجال الاعمال وشعب مصر شذى جميع الموارد المتاحة لدعم جهود حكومتنا فى رعاية البيئة والحفاظ عليها. الاستثمار فى حماية البيئة هو فى الواقع استثمار لمستقبل ابنائنا.

التنمية الاقتصادية وحماية البيئة وجهان لعملة واحدة

المعلومات عن القضايا والحدود البيئية. 3) دعم الانشطة الاقتصادية للتمتد بالمعايير القياسية للحفاظ على البيئة من اجل هواء وماء نظيف عن طريق: - خفض استهلاك الطاقة فى المباني والمعدات والمركبات.

- السعى لتجنب الانشطة التى ينجم عنها تلوث الماء والهواء. وتاكيدا لذلك كان اشترك البنك المصرى المتحد فى المعرض والمؤتمر الدولى الاول لتكنولوجيا ومعدات البيئة تحت رعاية الدكتور/ كمال الجنزورى رئيس مجلس الوزراء بمركز القاهرة الدولى للمؤتمرات فى الفترة من 24 - 26 فبراير 1998 لتوفير الاوضاع مع قانون البيئة.

هذا ويرجع اهتمام البنك بشئون

يؤمن البنك المصرى المتحد ان هدف تطبيق النمو الاقتصادى لاينفصم عن تعظيم العائد الاجتماعى للدولة، والذى يتحقق بدوره عن طريق تنمية الطاقات البشرية المنتجة، الامر الذى لايتحقق الا برعاية البيئة والحفاظ عليها ومن هذا المفهوم فان نظرة البنك المصرى المتحد للتكلفة الاجتماعية التى تنفق للحفاظ على البيئة انها استثمار طويل الاجل تفوق عوائده الاقتصادية تلك العوائد الحقيقية من الانشطة الاخرى، اذ انها تحقق تنمية اهم عناصر الانتاج فى المجتمع الا وهو العمل البشرى، لذا فان الحفاظ على البيئة لايقع على عاتق الحكومة وحدها انما هو واجب على جميع الافراد والمؤسسات التى تنعم بالصيانة على هذه الارض الطيبة

ولذلك يتعهد البنك المصرى المتحد بادراج المبادئ البيئية فى عمله اليومى بالقدر العلمى الممكن لتحقيق الاهداف التالية.

- 1) المساعدة فى تحقيق الرخاء الاقتصادى بدون التأثير على البيئة وذلك عن طريق:
 - بذل الجهد فى داب لترشيد استخدام الطاقة والماء والورق والمواد الاخرى.
 - إعادة استخدام ودوران المنتجات والمواد.
 - استخدام السلع المصنعة من مواد منتجة بالاساليب موفوق بعدم اضرارها بالبيئة ويمكن إعادة استخدامها.
 - 2) العمل على زيادة الوعى بين الموظفين والعلاء بشأن قضايا البيئة عن طريق نشر الوعى البيئى وتوفير



تربية حيوانية

تسببت امراض النباتات او بنوع العشائر او غيرها من الراض الى هذه النقلة وكذلك عدم نقل شتلات مصابة بالامراض او الحشرات حتى لا تنقل افات الى هذه النقلة انه لا يكون لها اعداء طبيعية لخنقها اعداءها وتضرر الانتاج الزراعي.

ومن الجدير بالذكر ان هناك ثلاث مناطق عمالة كمصبات طبيعية للمحافظة على ثبا فيها من شتلات وتنوع بيولوجي وهي: وادي العلاقي وبلية وحمير ناصر.

ومن حيث التصنيف الزراعي فإن سيطرة وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي تهدف الى إقامة صناعات غير ملوثة للبيئة وتعمل على الحفاظ على الانتاج الزراعي من خلال تصنيفه وتظليل القاذف في الحاصلات الناتج من ثلثها الى مناطق بعيدة عن مراكز الانتاج وان تكون هذه الصناعات غير مستغلة لمخلفات البيئة حتى تكون القيمة متداخلة للأجيال القادمة التي ستترك الرئيس محمد جدي مبارك والجيل الحالي هذا المشروع الصالح.

وبد النقلة التي لم تمتد اليها يد انسان بالعهد بعد ابد من الحفاظ عليها والعمل على تزيين كل طمرات حمايتها بما يمكن ان تضمن حماية طبيعية لهذه النقلة حتى مع تنميتها وإقامة المجتمعات الزراعية والصناعية عليها.

ومرح د: سعد نصار مدير مركز البحوث الزراعية بان السيد النائب وافق على تشكيل فريق عمل يضم د: جلال معوض وكيل مركز البحوث الزراعية ومحمد من معوي المساعد للحديقة والتخصصين للقيام بزيارات للنقلة فوشكي لوضع الاسس اللازمة لتنفيذ برامج مكافحة التكاثر والحفاظ على اعداء الطبيعة بالنقلة باعتبارها تنمية طبيعية.

من مشكلة اقليم توشكي لتضرر البيئة بكونها لم يتدخل فيها الانسان من قبل فقد اصدر د: يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضي توجيهات بالاصفاة على التوازن الطبيعي في هذه البيئة ليكن الاستفاد بها فيها من حشرات نالعة مثل الطفيليات والمترسات وتخصيص الحاصلات التامة لهذه البيئة حتى يمكن اطلاق مائة تتلجى وعم التمثل باستخدام مبيدات الكبات الزراعية الكيميائية حتى يكون النتج الزراعي طبيعي وهذا عن غفلة المبدلات حفاظا على الصحة العامة وعلى التوازن الطبيعي بين الافات الزراعية التي قد توجد وبين اعدائها الطبيعية. صرح بذلك د: سعد نصار مدير مركز البحوث الزراعية واصفا انه في حالة الاصفاة كافة منها سوف تضرر للمضروبات مثل البكتيريا والفطريات الحمرسة للحشرات والحلقات المتترسات والطفيليات وكذلك بعض مستخلصات النباتات البرية التي يمكن استغلالها بواسطة الباحثين في مركز البحوث الزراعية والجامعات وتم تقييم فعاليتها في مكافحة الافات الزراعية، هذا بالإضافة الى بعض طرق مكافحة الاخرى والتي يطلق عليها المكافحة البيولوجية او الادوية التامة للافات. وتعمل المكافحة الكيميائية للافات على الاستخدام الامني لجميع الطرق لإنتاج النظافة الآمنة خاصة الطرق الطبيعية والشراف البيوية والمواد المؤثرة على الافة وتعتمد الادوية الكيميائية للافات على مبيدات ايكولوجية تتعاون فيها طرق وتقنيات متعددة للتخصصات لتطوير استراتيجيات المكافحة.

واشتمل هذا الهدف لاي ان اتخاذ إجراءات تعبر زراعي وإداري لتحقيق من عدم انتشار أو نقل افة بمراسم



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/ ٧

3 وزراء، يشاركون في افتتاح مؤتمر تكنولوجيا البيئة

د. نادية عبيد تؤكد أهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة

أحمد عز: الكثير من المنشآت الصناعية بدأت تنفيذ خطط الالتزام البيئي

□ كتبت- مها عبيد المصيدة:

أكدت الدكتورة نادية عبيد وزيرة الدولة للتكنولوجيا المتقدمة أهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص والمجموعات الأهلية في حماية البيئة مشيرة إلى أن البيئة والصناعة متكاملتان وأيضا طرفي تليق.

جاء ذلك في كلمتها أمام المؤتمر والمعرض الدولي للتكنولوجيا والبيئة والذي حضره د. حمدي البنيي وزير المتروك ود. سمير أبو زيد وزير الأشغال وينظمه جهاز شؤون البيئة فرع القاهرة الكبرى واتحاد الصناعات وجمعية مؤسسات رجال الأعمال للحفاظ على البيئة.

وأشارت وزيرة البيئة اتحاد الصناعات بقيادة الالتزام البيئي بين 26 ألف منشأة صناعية لمواجهة المخاطر الصناعية الناجمة عنها.

وقالت أن استخدام التكنولوجيا النظيفة مثل أحد الممارسات الأساسية لحل مشاكل التلوث البيئي بالاضافة الى السعي إلى حماية البيئة باعتبارها جزءا أساسيا من السوق المصرية صناعة وتوزيعا وأن تصبح جزءا من سلوك المواطن المصري في حياته اليومية.

وأكد الدكتور أحمد عز وكيل اتحاد الصناعات المصرية ورئيس جمعية مستثمرين مدينة السادات أننا نسعى للوصول إلى صيغة عملية للتوفيق بين تنفيذ القانون والاستثمارات القومية مضمرة إلى أن الكثير من المنشآت الصناعية بدأت في تنفيذ خطط الالتزام البيئي لعدم من ملوثات الهواء والمياه

والقوية وذلك إيمانا من 15 ألف منشأة صناعية بالاتحاد بحق المجتمع بأن يعيش في بيئة نظيفة.

وأوضح في كلمته أمام المشاركين في المؤتمر أن هناك عدة تصنيفات يولجها قطاع الصناعة وتنقسم في المخلفات الصلبة التي تبلغ 3 ملايين طن يوميا وفي الوقت نفسه لا توجد الصناعات القادرة على تحويلها والاستفادة

منها أو وجود أماكن لمخلفاتها إضافة إلى أهمية تحديث التكنولوجيا وريادة الطاقات الإنتاجية لتحقيق المنافسة في ظل عولة الاقتصاد خاصة وأن الأسواق المحلية لا تستوعب ذلك مما يتطلب فتح أسواق جديدة.

وأكد أن الاتحاد لا يطلب مدولة لتطبيق القانون ولكن لابد من التعاون والتنسيق مع الدولة لتطبيق الحفاظ على البيئة وذلك من خلال إيجاد الشوازن بين التطبيق وفكرة الصناعة المصرية على ذلك.

وأشار المهندس اسماعيل عنان رئيس جمعية مؤسسات رجال الأعمال للحفاظ على البيئة أن الهدف من المؤتمر والمعرض هو تقديم النشل الوسائل والتقنيات ضد تلوث البيئة المصرية وأيضا تحقيق الشراكة الناجحة بين الحكومة والقطاع الخاص مؤكدا

أهمية تنكاف رجال الأعمال المصريين للحفاظ على البيئة وتعبئة الفرصة أمام الصناعة لتطبيق القانون.

وأشار الدكتور حمدي البنيي وزير المتروك في كلمته إلى أن هناك عدة محاور أساسية تهتم بها الحكومة المصرية في مجال حماية البيئة وقد بدأت في تنفيذها من خلال إنتاج البنزين العالي من الرصاص حيث أن 85٪ من إنتاج البنزين أصبح خاليا من الرصاص بالاضافة إلى التوسع في استخدام الغاز الطبيعي والذي تستخدمه حاليا نحو 7 آلاف سيارة ملاكي وأجرة وأتوبيس وتستهلك نحو 120 ألف متر مكعب من الغاز الطبيعي يوميا بما يعادل 145 ألفا من البنزين.

وقال أنه تم أيضا إنشاء وتشغيل 20 محطة لتحويل السيارات بالغاز الطبيعي بمحافظات القاهرة والإسكندرية وبورسعيد والسويس والجيزة والدقهلية بالاضافة إلى تسعين مواصلا للمحطات البرولية حتى تتشبع مع القوانين واللوائح البيئية العالمية وذلك من خلال تنفيذ العديد من محطات التخلص بالحد من التلوث وكذلك معالجة المخلفات وإعادة تصنيع المنتجات المصنوعة بها وسامع بصورة فعالة في الحد من التلوث والاستفادة من مخلفات التذات.

وأشار إلى أن الوزارة استماعت إنشاء 4 مراكز لكفاءة التلوث البصري بالقرنيفة ورأس غارب والسويس وسيدو كبري وتجهيزها بأحدث التقنيات وطالب بشفوة مساعدة الدول للفتنة لتلوث التامية بصورة مبهذرة في تحمل أعباء التنمية بالاضافة إلى توفير الامكانيات



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ / ٣ / ١٩٩٨

اللازمة في مجال البحوث والتطوير بما يخلق حماسة البيئة وتطبيقاً للشعار العالمي نحن عالم واحد.

وأوضح الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية في كلمته ملامح استراتيجية الموارد المائية وسبل حمايتها وتطبيق الاستفادة منها من خلال الحفاظ على المياه والأدارة السليمة لها وضرورة مشاركة مستظمي المياه بجميع فئاتهم في جميع الأمور المتعلقة بتنمية وإدارة المياه.

وأضاف أن الخطة الخمسية الحالية القادمة تهدف إلى تعظيم الاستفادة من جميع الموارد المائية بما فيها تغطية مياه البحر بالأغذية إلى التوسع في استخدام مياه الصرف الزراعي المعالجة لتصل إلى 8 مليارات متر مكعب سنوياً بدلاً من 4,8 مليار وإيضاً التوسع في استغلال المياه الجوفية بالوادي والدلتا لترتفع من 1,4 مليار إلى 7,5 مليار متر مكعب سنوياً مؤكداً أهمية وضع المعايير والضوابط اللازمة للحفاظ على كمية المياه في ظل محدودية الموارد.

وأوضح د. أحمد شوقي رئيس الشركة الأمريكية أن هناك أوجه تعاون عديدة بين رجال الأعمال والحكومة مما يتطلب مزيداً من التنسيق لحماية البيئة ومواجهة التحديات العالمية التي تواجه الصناعة المصرية



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥/٣/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لعبة «كش وزير» بين وزيرة البيئة والتلوث التكليف في غرف النوم

□ كاتب: عماد الدين حسين:

معيد الدراسات المعنية أن القانون الجديد وضع حدودا لصالح الأسمنت التي تعمل بالطريقة الرطبة وحذروا أخرى تلك التي تعمل بالطريقة الجافة.

ويقول د. محمد الزرقا رئيس جمعية شئون البيئة أن الاستراتيجية التي تتبناها وزارة البيئة محددة وواضحة لكن هناك عناصر مطلوب توافرها. مثال ذلك أهمية وجود تشريعات تتناسب مع للمستجدات التي تساعد في توثيق البيئة ولم تكن مسروقة من قبل من المؤسسات والأليات التي تتولى تنفيذ تلك التشريعات بكفاءة ومعها كوابل تقنية على مستوى عالٍ قادرة على إجراء البحوث ورصد التلوث إضافة الدعم الاقتصادي المستمر والمكثف والضغط الرئيسي أيضا تضامن كل الوزارات والهيئات لتطبيق هذا القانون الذي وضع تشريعات مفصلة لمعالجة تلوث الهواء أو الماء أو التربة.

والقانون الجديد يعطي فرصا أخرى للمصانع التي بدأت بتنفيذ القانون لكن الوقت لم يسمحها كي تدير من أوضاعها. ولكي لا يتم استغلال هذا الاستثناء لمعي هذه النوعية من المصانع التقدم بطلب إلى مجلس الوزراء الذي يملك الحق وحده في منح الاستثناء. فراق المجلس أيضا أعطى وزير الداخلية الحق في تطبيق القانون الجديد على مصانع معينة في البداية وتم الاتفاق أن التطبيق سيكون في القاهرة باعتبارها الأكثر تلوثا. أما بالنسبة للتفاصيل ونظرا لأن القاهرة مختلفة فإنه لو تم ضبط سيارة مخالفة فسيتم فرض غرامة فورية على

أيام معدومة ويحل قانون البيئة حين التنفيذ مع نهاية هذا الشهر بعد انتهاء فترة السماح التي استمرت ثلاث سنوات.

القانون الذي يحمل الرقم 4 لعام 1994 سيجري مع بداية مارس القادم ملزما لكل شخص أو هيئة أو مصنع. والهدف العام بيئة نظيفة أولا ونوعية مناخ اقتصادي سليم ويلزم الانتاج بدلا من كونه مسببا في فساد اقتصادي متضخم. القانون الجديد أن يكفى بمعاينة سيارة في الطريق ثوب سمومها في الشارع أو مصنع أسمنت يلوث الهواء ولكن سيطلب أصحاب أجهزة التكيف التي تسبب ضوضاء للحيوان أيضا داخل منازلهم وغرف نومهم. والرهان لدى المسؤولين أنه إذا نجح التكيف فيلزم هناك لاحقا تحقيقا لوجود بيئة نظيفة أو تتمتع بالحد الأدنى من التلوث خاصة إذا دخل لتفراج إنشاء شرطة بيئية متخصصة إلى حين التنفيذ تكون لها صفة الضبطية واتخاذ القرار الحاسم والسريع بمعاينة الملوّثين ومطاردتهم.

ومصانع الأسمنت خاصة تلك الموجودة في المناطق وعلى أحد الأسباب الرئيسية للتلوث والتي أصابت رئة القاهرة بتلوث متضخم. يقول حسن كامل الكيماوي بشركة بورتلاند للأسمنت أن صناعة الأسمنت في مصر لها طريقتان الأولى الرطبة والثانية الجافة والأخيرة هي الطريقة الحديثة التي يتم العمل بها وقد تم اتفاق 80 مليون جنيه على إلزام المصانع الحد من تلوث البيئة ولكن المشكلة أن هناك طريقة طويلة لإعادة هيكلة المصانع الفنية التي تصل بالطريقة الرطبة وبإنتاجها الآلة مناطق خضراء خالصة حولها واستكمال لهذه المشكلة يقول د. سعيد عز الدين مدير



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعيش فيه بكلمة من ماء وهواء وتربة وإذا كانت في ملجأ الكائن الحي فهي أيضا أحد مصادر الغذاء. يضيف باشات أن الأضرار والتروع والبصيرات أقل قدرة على استعادة التوازن البيئي مقارنة بالبحار والمحيطات أما التصدي الأكبر أمام مصر كي تستعيد توازنها البيئي فهو قدرتها على معالجة مشكلة الانبعاث السكاني بها. فكلما زاد السكان كلما كانت هناك حاجة لبيئة أساسية الأمر الذي يضغط على عناصر البيئة من تربة أو هواء ولكن يمل معايير الأيزو والجودة ذات أثر فعال للحد من التلوث؟ يقول حازم باشات أنها مقاييس تم وضعها للانتاج وقد تكون غير ملائمة للآخرين حاليا ولكن بحلول عام 2000 ستكون ملائمة للجميع خاصة للذين يريدون التصدير للخارج.

أما المهمة الصعبة لوزيرة البيئة نادية مكرم عبيد والتي بدأت معها بعض الصانع لعبة «كش ملك» أو «كش وزير» إذا جاز التعبير. ومنعت الوزيرة من زيارتها والوقوف على المشكلات الخطيرة التي تعترض في كل ركن بلية. فالتلوث بماسرته وينفذ تحت جلدها. ويستنشق الهواء الذي نكسه الماء الذي نشر به والجفاف الذي نكاهه والأتربة والسيارة وجهاز التكييف والسيارة وكوب الشاي وفنجان القهوة وشريط الكاسيت.

والوزيرة أن تتجوع في مهمتها بفردتها حتى لو ارتدت خونة وامسكت في يدها مدفعا رشاشا. لأنها لا تملك أن تمنع شرطيها لكل شجرة ومغبر لكل جهاز تكييف الناس كلهم مطالبين بتنظيف أنوفهم ولسل جفدهم.

صاحبها وذلك من خلال أجهزة رصد متخصصة في قياس نسبة التلوث في هذه السيارات.

ويضيف د هذه السيارات إلى داخل المنازل ولن يكون محصورا على الشارع أو المصنع فإنما كانت هناك جهاز تكييف داخل منزلهم وشعر جارك أن هذه الأجهزة ضارة به فيمكن لهذا الجهاز رفع شكوى للأجهزة المسؤولة عن حماية البيئة أيضا فإن المبحث الذي تمارسه أتربيستات هيمنة التلوث العام في طريقه للتوقف ونظرا إلى أنه لا يمكن تشجير آلاف أتوبيس مرة واحدة داخل القاهرة الكبرى فإن البداية ستكون بعدد 400 أتوبيس لا تسبب التلوث.

(وقد تكون خطوة استبدال الأتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي والتي بدأت تنتشر في شوارع القاهرة في خطوة في هذا الطريق أيضا). وتطبيقا للمثل القائل «الوقاية خير من العلاج» كما كشفت الندوة التي شهدتها معرض الكتاب مؤخرا فهناك خطة لخصاصرة القاهرة بحزام أخضر من الأشجار لمواجهة الملوحة من جهة والمتصاص التلوث من جهة أخرى وبدأت الخطة بالقطر بتسجير 17 كيلو مترا. لكن التصدي الحقيقي كما يقول د. محمد الزرقا هو قيام للجالس للحلقة بالقاهرة الكبرى بتخصيص قطعة أرض في كل حي لاقامة حدائق عامة بها.

وفي تقدير حازم باشات أمين عام لجنة البيئة باتحاد الصناععات فإن مفهوم البيئة يختلف من شخص لآخر ومن مجتمع لآخر وأحد تعريفاتها أنها للبيئة التي



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢٥

ماهر الجندى: لا تهاون فى تطبيق قانون البيئة



تنازلات واضعى اليد على أراضي أملاك الدولة بجزر النيل بالجيزة واعتبار أى تنازل باطلا لخالفته لأحكام القانون.

مشيراً إلى تشكيل لجنة لمصر الأراضي التى تم التنازل عنها لأخرين دون موافقة الأجهزة المعنية حيث تم محصر 32 جزيرة مساحتها 4775 فدان تتضمن 1876 فداناً ملكية خاصة والباقي أملاك دولة وفحص وضعهم القانوني من خلال المستندات الرسمية وأنه سيتم مخاطبة مركز بحوث مياه النيل لمعرفة رأى الفني حول هذه الجزر من حيث ارتفاع وانخفاض منسوب المياه.

□ كتبت جيهان الصاوي

أكد المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة على طلق أية منشآت تقوم بإلقاء مخلفاتها على النيل دون توصيلها على الشبكات العمومية مشيراً إلى ضرورة توافر اشتراطات السلامة الانشائية للمنشآت وضرورة تعاقدها مع هيئة النظافة والتجميل لجمع القمامة والتأكد من عدم القائها فى النيل مشيراً إلى دور المحافظة بالتعاون مع وزارة البيئة لتطبيق قانون البيئة على الشركات والمصانع التى تصب مخلفاتها من الصرف الصناعي وتلوث مجرى النهر. وأوضح ماهر الجندى محافظ الجيزة وقف



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنفيذ قانون البيئة.. بعد أربعة أيام: إحالة أصحاب المصانع المخالفة للنياحة.. من الأحد القادم دوائر متخصصة.. لسرعة الفصل في القضايا

كثيث - لتتصالح النمر:
يبدأ يوم الأحد القادم تنفيذ قانون البيئة.. أكدت د. نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة أنه لا تراجع أمام المصانع المخالفة والتي تلوث البيئة.

أضافت أن القانون المقنن الذي تم تشكيلها من قورارة بالتحسين مع قورارات الأخرى ستبدأ أعمالها اعتباراً من الأحد حيث سيتم تحرير محاضر مخالفة لأي مخالفة أو مصنع مخالف للمواصفات البيئية.. وإحالة أصحابها للهيئة العامة قورا.

أشارت إلى أن المستشار طارق سيد النمر وزير العدل قرر إنشاء دوائر قضائية متخصصة لسرعة الفصل في القضايا المتعلقة بالبيئة.. وتوسيع سلطة القضاة القضائية من جميع اللجان لوزارة البيئة وجهاز شئون البيئة والبيئة الفروع بالجهاز في مختلف المحافظات مؤكدة أن هذه القضاة ستساهم في المساعدة على تطبيق القانون مع توفير قدر محذ.. من القروض والمخ.

أكدت أن للرجلة القادمة في حاجة إلى تنفيذ القانون التجميعي قورا. القاهرة الكبرى والتركيز على لياحة الصالحة للشرب والصرف الصحي في صعيد مصر.

طالبات بضرورة إشغال التنظيم البيئي والصحة البيئية إلى المدارس وتوسيع ونشر التكنولوجيا البيئية المتقدمة.



المصدر : آخر ساعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٤/٢٥

كباريه في مصر الجديدة . ورغم أنف وزيرة البيئة

كتب : حسام عبدي

● تقدم عدد كبير من أهالي منطقة النزهة بشكوى إلى الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة تضرروا فيها من تحول ملاهى السندياد إلى كباريه حقيقي بالأصوات الرهيبة المبيعة منها حتى للفجر، والأزدهام الهائل في الشوارع المحيطة بها، إلى جانب المخالفات إلا أخلاقية التي شاعت بين الشباب من موائد الملاهى وازدياد أنشطة

توزيع المخدرات في المنطقة مما يحولها إلى بؤرة إجرامية يصعب المعالجة فيها. الغريب أن مشكلة ملاهى السندياد مشاة منذ ثلاث سنوات . وكان جهاز البيئة قد أصدر خطة لإزالة الميكروفونات وتقليل عدد الألعاب وتخصيص برك للسيارات، ولكن صاحب الملاهى رفض التنفيذ

ورغم أن محافظ القاهرة أصدر مؤخرا قرارا بإغلاق الملاهى وقطع التيار الكهربائي عنها لحد التزامها بقواعد قانون البيئة ، إلا أن نائب المحافظ ورئيس المي أعاذا التسيار الكهربائي في اليوم التالي بحجة إعادة قياس شدة الضوضاء وهو ما ثبت مخالفته بموجب بحوث أعدتها وزارة الصحة ومركز بحوث البناء

الأهالي يقولون : إذا كانت الوزيرة عاجزة عن تنفيذ قانون البيئة على ملاهى، فكيف ستطبقه على كبرى شركات قطاع الأعمال !!



● نادية مكرم عبيد

